

Malý katalog pro konstruktéry

Operační zesilovače

Operační zesilovače jsou jednou z nejvíce používaných víceúčelových mikroelektronických součástek v průmyslové i spotřební elektronice. V katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti těchto moderních součástek. Katalog je sestaven z nejdůležitějších typů operačních zesilovačů, které dosud u nás nebyly nikde publikovány nebo jsou velmi málo známy, avšak často jsou používány. Znalost jejich technických vlastností může napomoci konstruktérům při moderním řešení návrhů elektronických zapojení, popříp. doplnit informace při studiu zahraniční literatury.

Vysvětlivky použitých znaků a zkratk

A_U	napěťové zesílení (ve V/mV, příp. V/V)
A_{U0}	napěťové zesílení otevřené smyčky
B_1	šířka přenášeného pásma při zesílení $A = 1$ (v MHz)
BW	šířka pásma (v MHz)
C_c	kapacita kompenzačního kondenzátoru (pF)
C_i	vstupní kapacita (pF)
I_{CC}	napájecí proud
I_{IB}	vstupní klidový proud
I_{ID}	vstupní proud (mA)
I_{IO}	vstupní proudová nesymetrie
I_O	výstupní proud
P_{tot}	ztrátový výkon celkový
R_i	vstupní odpor
R_O	výstupní odpor
S_R	rychlost přeběhu (V/μs)
t_r	doba náběhu (μs, příp. ns)
t_s	doba ustálení (v ns, popříp. μs)
U_i	vstupní napětí souřázové (V)
U_{ID}	vstupní napětí diferenční (V)
U_{IO}	vstupní napěťová nesymetrie
U_N	vstupní šumové napětí (v nV/√Hz)
U_O	výstupní napětí mezivrcholové, při unipolárním napájení vrcholové
U_S	napájecí napětí; u – unipolární, s – symetrické
ϑ_a	rozsah dovolené pracovní teploty: A –55 až +125 °C B –25 až +70 °C C –25 až +85 °C D 0 až +70 °C F –40 až +85 °C G –40 až +105 °C H –10 až +70 °C J –20 až +85 °C K –55 až +70 °C

Malá písmena před číselným údajem nebo za ním znamenají:

s	symetrické napětí
u	nesymetrické napětí (unipolární)
p	piko
f	femto
k	kilo
G	giga
T	tera

Ve sloupci „D“ (Druh):

B	bipolární (přechodový)
BF	bipolární se vstupním polem řízeným tranzistorem
BJF	bipolární ve vstupním přechodovém polem řízeným tranzistorem
BM	technologie BiMOS
CM	technologie CMOS

CB	bipolární komplementární proces
H	hybridní
L	vyroben podle spolehlivostní normy výrobce
LB	vyroben podle normy MIL-STD 883, Level B
S	křemíkový
Sg	s křemíkovým hradlem
Ve sloupci „P“ (Použití):	
A	pro analogová zapojení
ALP	nastavitelný malý příkon
B	oddělovací zesilovač (buffer)
C	pro komunikační přístroje
CF	s proudovou zpětnou vazbou
CPR	číslicové programovatelný
ČV	číslicové řízení
D	dekompensovaný
F	s napěťovou zpětnou vazbou
I	pro průmyslové použití
K	komparátor
LP	s malým příkonem
LT	laserem trimovaný
MI	převodník impedance
MP	mikrovýkonový zesilovač
MZ	s malým ziskem
NN	nízkonapěťový
nš	s malým šumem
OS	zkrat na výstupu není definován
P	přesný zesilovač
PR	programovatelný
PZ	proudový zesilovač
RZ	s regulovatelným ziskem
S	pro spínací obvody
SH	pro vzorkovací a přídržné zesilovače
SP	spolehlivý, úroveň zkoušky 1,2
Š	širokopásmový
ŠD	širokopásmový, dekompenzovaný
TR	transkonduktanční
TX	vysílač
U	univerzální
UF	napěťový sledovač
UK	napěťový komparátor
UVR	ultra rychlý
V	výkonový
VN	vysokonapěťový
vnš	s velmi malým šumem
VR	velmi rychlý

Ve sloupci „U_{IO}“:

Poznámka TK udává teplotní součinitel TK U_{IO} (v μV/K).

Ve sloupci „P“ (pouzdro):

Uvádí se typové označení podle mezinárodně platných norem nebo zvyklostí:

DIP	plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách
CDIP	keramické pouzdro s vývody ve dvou řadách
MDIP	kovové pouzdro s vývody ve dvou řadách

SO plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže

LCC plastové pouzdro s bočními vývody

Ve sloupci „V“ (výrobce):

AD	Analog Devices Inc., USA a SRN
ALD	Advanced Linear Devices Inc., USA
CC	Comlinear Corporation, USA, evropské zastoupení Transtech, SRN
D	Datel Corp., USA
H	Harris Semiconductor, USA a SRN
IN	Intersil Inc., nyní Harris
LT	Linear Technology Corp., USA, evropské zastoupení Bacher, Rakousko
M	Motorola Inc., USA a SRN, evropské zastoupení pro ČSFR firma Elbatex, Praha
MX	Maxim Integrated Productis Inc., USA evropské zastoupení Spezial Electronic, SRN
NS	National Semiconductor Corp., USA a SRN, zastoupení pro ČSFR firma Elbatex, Praha
P	Philips Components, Holandsko
PMI	Precision Monolithics Inc., USA, nyní Analog Devices
PL	Plessey Semiconductors Ltd; Velká Británie
R	Raytheon Semiconductors Corp., USA
S	Siemens AG., SRN
SX	Sipex Corp. SRN a USA
TI	Texas Instruments Inc., USA a SRN
V	Valvo GmbH., SRN, nyní PHILIPS Components
RFT	Halbleiterwerk Frankfurt/Oder, SRN, nyní MTG

Ve sloupci „Z“ (zapojení vývodů):

Zapojení jsou očíslována. Jejich vyobrazení je na konci katalogu.

Označení vývodů v zapojeních:

B	booster
FF	napájení v přímém směru
INH	inhibit
I_{set}	řídící vstup
K, K ₁ , K ₂ , K ₃	kompenzace kmitočtové charakteristiky
N, N ₁ , N ₂	kompenzace vstupní napěťové nesymetrie
NC	nepoužitý vývod
PWR	vstup pro řízení výkonu
O	výstup
GND	zemnicí (společný) vývod
-/	invertující vstup
+/	neinvertující vstup
U_S	napájecí napětí
- U_S	záporné napájecí napětí
+ U_S	kladné napájecí napětí

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _J A _{JO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD101AH	B	U, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			<3	T099	AD	T8-1
AD201AH AD201AN	B	U, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			<3	T099 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD301AH AD301AN	B	U, OS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12			<3	T099 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD301ALH AD301ALN	B	U, OS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	0,5	5	30	>1,5	300 > 80	12			<3	T099 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
AD380JH	H, F	Š, VR	s6-20	s20	s10		D	s15	2 50TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
AD380KH	H, F	Š, VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 20TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
AD380LH	H, F	Š, VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 10TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
AD380SH	H, F	Š, VR	s6-20	s20	s10		A	s15	1 50TK	5p		100G	>40° 6+	10	1° 40+	100 6,6μ+	<15 130+	T08	AD	T12-1
AD381JH	H, F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	1 15TK		50p	1T	>60° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-6
AD381KH	H, F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-6
AD381LH	H, F	VR	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-6
AD381SH	H, F	VR	s5-18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		50p	1T	>100° 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-1
AD382JH	H, F	VR, 13	s5-18	s20	s10		D	s15	1 15TK		10p	1T	>25° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	T08	AD	T12-2
AD382KH	H, F	VR, 13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	T08	AD	T12-2
AD382LH	H, F	VR, 13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25 5TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	T08	AD	T12-2
AD382SH	H, F	VR, 13	s5-18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		10p	1T	>35° 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	T08	AD	T12-2
AD502J	B, D	U	s18	s30	s15	500	D	s15	6	12	25	25 > 5	200 > 20	1+		75	<2,8	T099	AD	T8-6
AD502K	B, D	U	s18	s30	s15	500	D	s15	5	4	7	70 > 20	200 > 20	1+		75	<2,8	T099	AD	T8-6
AD503JH	B, F	P, 13	s5-18	s3	s10		D	s15	50		15p	1T	50 > 20° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD503KH	B, F	P, 13	s5-18	s3	s10		D	s15	20		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD503SH	B, F	P, 13	s5-22	s3	s10		A	s15	20		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD504JH	B	P, 13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	2,5	40	200	100	>250° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<4	T099	AD	T8-4
AD504KH	B	P, 13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	1,5	15	100	100	>500° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	T099	AD	T8-4
AD504LH	B	P, 13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	T099	AD	T8-4
AD504MH	B	P, 13	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	9+	<3	T099	AD	T8-4
AD504SH	B	P, 13	s5-18	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	10	80	100	>1000° 1,5kHz+	10 0,12+	10 0,3+	8+	<3	T099	AD	T8-4
AD505J	B	VR	s5-20				D	s15	5		75	2	500 > 100° >120+	10 4-10+	10 4-10+	10μ+	800+	T0100	AD	T10-1
AD505K	B	VR	s5-20				D	s15	2,5		25	2	500 > 200° >120+	10 4-10+	10 4-10+	10μ+	800+	T0100	AD	T10-1
AD505S	B	VR	s5-20				A	s15	2,5		25	2	500 > 200° >120+	10 4-10+	10 4-10+	10μ+	800+	T0100	AD	T10-1
AD506JH	B, F	P, 13	s5-18	s4	s10		D	s15	3,5		15p	1T	50 > 20° 0,1+	12 >3+	1+	80+	5 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD506KH	B, F	P, 13	s5-18	s3	s10		D	s15	1,5		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD506LH	B, F	P, 13	s5-18	s3	s10		D	s15	1		5p	1T	100 > 75° 0,1+	12 >3+	1+	25+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD506SH	B, F	P, 13	s5-22	s3	s10		A	s15	1,5		10p	1T	120 > 50° 0,1+	12 >3+	1+	30+	3 < 7 10μ+	T099	AD	T8-6
AD507JH	B	Š, VR	s5-20	s12	s11		D	s15	5	25	25	>40	150 > 80° 100+	10 25+	10 35+	30+	3 < 4 900+	T099	AD	T8-9
AD507KH	B	Š, VR	s5-20	s12	s11		D	s15	3	15	15	>40	150 > 100° 100+	10 20+	10 35+	30+	3 < 4 900+	T099	AD	T8-9
AD507SH	B	Š, VR	s5-20	s12	s11		A	s15	4	15	15	>65	150 > 100° 100+	10 25+	10 35+	30+	3 < 4 900+	T099	AD	T8-9
AD508J	B	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	2,5	5	25	100	>250°	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5 < 4	T099	AD	T8-4
AD508K	B	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	1	10	100	>1000°	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5 < 3	T099	AD	T8-4

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD508L	B	P	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	1	10	100	>1000 ⁰	10 0,12+	10 0,3+	10+	1,5-3	T099	AD	T8-4
AD509JH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		D	s15	10	50	250	40	15>7,5	10 80+	15c 20+	30+	4<6 200+	T099	AD	T8-9
AD509KH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		D	s15	8	25	200	50	15>10	10 80+	15c 20+	30+	4<6 200+	T099	AD	T8-9
AD509SH	B	VR,9	s5-20	s15	s10		K	s15	8	25	200	50	15>10	10 100+	15c 20+	30+	4<6 500+	T099	AD	T8-9
AD510JH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,1	5	25	100 4pF	>250 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	T099	AD	T8-2
AD510KH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,05	4	13	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<3	T099	AD	T8-2
AD510LH	B	P,LT	s5-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,02	2,5	10	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	T099	AD	T8-2
AD510SH	B	P,LT	s5-22	sU _S	sU _S		A	s15	0,05	4	13	100 4pF	>1000 ⁰	10 0,1+	10 0,3+	10+	<4	T099	AD	T8-2
AD511A	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	2		25	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD511B	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		10	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD511C	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		5	1T	100>25	12 5 3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-1
AD512K	B	U,05 13	s18	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	2>1	200>50	12 0,5+		75 7μ+	<3,3	T099	AD	T8-6
AD512S	B	U,05 13	s22	s30	s15	500	A	s15	3	50	200	2>1	200>50	12 0,5+		75 7μ+	<3,3	T099	AD	T8-6
AD513K	B,F	U		sU _S				s15	8	2p	5p		200	13	1-30c		<4	T099	AD	T8-1
AD514J	B	U	s5-18				D	s15	20			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	T099	AD	T8-6
AD514K	B	U	s5-18				D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	T099	AD	T8-6
AD514L	B	U	s5-18				D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	T099	AD	T8-6
AD514S	B	U	s5-18				A	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	T099	AD	T8-6
AD515JH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	3		300f	1000T 0,8pF	>40 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD515KH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		150f	1000T 0,8pF	>100 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD515LH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		75f	1000T 0,8pF	>50 ⁰	12 >0,3+	0,35+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD515AJH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	3		300f	1000T 0,8pF	>40 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD515AKH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		150f	1000T 0,8pF	>100 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD515ALH	B,F	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		75f	1000T 0,8pF	>50 ⁰	12 >0,3+	1+	50+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD516J	B,F	U	s18	s30	sU _S	500	D	s15	3	20p	30p		100>20	10	1-30c		<7, 3+	T099	AD	T8-1
AD516K	B,F	U	s18	s30	sU _S	500	D	s15	1	10p	20p		200>50	10	1-30c		<7, 3+	T099	AD	T8-1
AD517JH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,15	1	5	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<4	T099	AD	T8-2
AD517KH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,07	0,75	2	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	T099	AD	T8-2
AD517LH	B	P,LT	s5-18	sU _S			D	s15	0,05	0,25	1	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	T099	AD	T8-2
AD517SH	B	P,LT	s5-18	sU _S			A	s15	0,07	0,2	2	200	1000 ⁰	10	0,25+	20+	<3	T099	AD	T8-2
AD518JH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	10	200	500	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<10 800+	T099	AD	T8-1
AD518KH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	4	50	250	0,5	100>50 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	T099	AD	T8-1
AD518SH	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		A	s15	4	50	250	0,5	100>50 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	T099	AD	T8-1
AD518JN	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	10	200	500	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<10 800+	DIP8	AD	D8-1
AD518KN	B	VR	s5-20	s11,5	sU _S		D	s15	4	50	250	0,5	100>25 ⁰	12 >50+	12+		<7 800+	DIP8	AD	D8-1
AD522A	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,4	20	25	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<10 2ms+	MOIP 14	AD	D14-8
AD522B	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,2	10	15	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	D14-8
AD522C	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,1	5	10	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	D14-8
AD522S	B	P,RZ	s5-18	s20	s15		A	s15	0,2	20	25	10G	1-1000 0,3+	10	5	15μ+	<8 2ms+	MOIP 14	AD	D14-8
AD523J	B,F	P,13	s5-18	s10			D	s15	50		1p	10T 3pF	50>20 ⁰	10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	T099	AD	T8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD523K	BF	P,13	s5-18	s10			D	s15	20		0,5p	10T 3pF	75 > 40 ⁰	>10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	T099	AD	T8-6
AD523L	BF	P,13	s5-18	s10			D	s15	20		0,25p	10T 3pF	75 > 40 ⁰	>10	>5 0,5+	20μ+	<7 3μ+	T099	AD	T8-6
AD528J	BF	P	s5-20	s20			D	s15	1				100 ⁰	>70+			5	T099	AD	T8-1
AD528K	BF	P	s5-20	s20			D	s15	0,3				100 ⁰	>70+			5	T099	AD	T8-1
AD528S	BF	P	s5-20	s20			A	s15	0,3				100 ⁰	>70+			5	T099	AD	T8-1
AD540J	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	50		50p	100 2pF	>20 ⁰	>12 >6+	1+		3 < 7	T099	AD	T8-6
AD540K	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	20		25p	100 2pF	>50 ⁰	>12 >6+	1+		3 < 7	T099	AD	T8-6
AD540S	BF	P	s5-18	s20	s10		A	s15	20		25p	100 2pF	>50 ⁰	>12 >6+	1+		3 < 7	T099	AD	T8-6
AD542JH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 6pF	>100 ⁰	>12 >3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD542KH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	>12 >3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD542LH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	>12 >3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD542SH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		A	s15	1	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	>12 >3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD544JH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	50p	1T 3pF	>30 ⁰	>12 >3+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6
AD544KH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2p	25p	1T 3pF	>50 ⁰	>12 >3+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6
AD544LH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 3pF	>50 ⁰	>12 >3+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6
AD544SH	BF	P,VR 13	s5-18	s20	s10		A	s15	1	2p	25p	1T 3pF	>50 ⁰	>12 >3+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6
AD545AJ	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF	>40 ⁰	>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545AK	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545AL	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545AM	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >2+	1+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545JH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF	>40 ⁰	>12 >0,3+	0,7+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545KH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	1		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >0,3+	0,7+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545LH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >0,3+	0,7+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD545MH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25		1p	1000T 0,8pF	>50 ⁰	>12 >0,3+	0,7+	35+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD546JN	BF	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	2		1p	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD546KN	BF	U,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1		0,5p	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD547JH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	5p	50p	1T 6pF	>100 ⁰	12 3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD547KH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD547LH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD547SH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	25p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3+	1+	30+	<1,5	T099	AD	T8-6
AD548AH	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	T099	AD	T8-6
AD548AQ	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD548AR	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	S08	AD	S8-6
AD548BH	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	T099	AD	T8-6
AD548BQ	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD548BR	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	S08	AD	S8-6
AD548CH	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	0,25	5p	10p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	T099	AD	T8-6
AD548CQ	BF	P,13	s4,5- 18	s20	s11		F	s15	0,25	5p	10p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] BL+ [MHz]	R _O [Ω] t _O [μs] UN [nV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD548JN	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		D	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	>0,2 8μ+	DIP8	AD	D8-6
AD548JR	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		D	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	>0,2 8μ+	DIP8	AD	D8-6
AD548KN	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		D	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	DIP8	AD	D8-6
AD548SH	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	T099	AD	T8-6
AD548SQ	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	2	10p	30p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD548TH	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	T099	AD	T8-6
AD548TQ	BF	P,13	s4,5-18	s20	s11		A	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000>300 ⁰	12 1,8+	>0,8+	30+	<0,2 8μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD549JH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	50f	250f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	T099	AD	T8-6
AD549KH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,25	30f	100f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	T099	AD	T8-6
AD549LH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	20f	60f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	T099	AD	T8-6
AD549SH	BF	P,13 OS	s5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	30f	100f	1000T 0,8pF	1000>300 ⁰	12 3>2+	>0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	T099	AD	T8-6
AD611JH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		D	s15	2	50p	100p	1T 3pF	80 >30 ⁰	13>8+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6A
AD611KH	BF	U,13	s5-18	s30	s10		D	s15	0,5	25p	50p	1T 3pF	80 >50 ⁰	13>8+	2+	18+	<2,5	T099	AD	T8-6A
AD642JH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	2	5p	75p	1T 6pF	>100 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD642KH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD642LH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD642SH	BF	P	s5-18	s20	s10		A	s15	1	2p	35p	1T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD644JH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	2	10p	75p	1T 3pF	>30 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22A
AD644KH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22A
AD644LH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22A
AD644SH	BF	P	s5-18	s20	s10		A	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50 ⁰	12 13>8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22A
AD645AH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
AD645BH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,25	0,5p	3p	100T 2,2pF	130>120 ⁰	10 2>1+	2+	20+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
AD645JN	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	750	D	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD645KN	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	750	D	s15	0,25	0,5p	3p	100T 2,2pF	130>120 ⁰	10 2>1+	2+	20+	<3,5 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD645SH	BF	NŠ,OS	s5-18	sU _S	sU _S	500	A	s15	0,5	1p	5p	100T 2,2pF	130>114 ⁰	10 2>1+	2+	30+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
AD647JH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		D	s15	1	5p	75p	100T 6pF	>100 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD647KH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30n	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD647LH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		D	s15	0,25	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD647SH	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	T099	AD	T8-22A
AD647SE	BF	P,OS	s5-18	s20	s10		A	s15	0,5	2p	35p	100T 6pF	>250 ⁰	12 3>2+	1+	30+	<2,8	LCC20	AD	L20-22
AD648AH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648AQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CDIP8	AD	D8-22
AD648BH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648BQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CDIP8	AD	D8-22
AD648CH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,3	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648CQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,3	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CDIP8	AD	D8-22
AD648JN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	DIP8	AD	D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _Q [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _Q [Ω] C _C [pF] B1+ [MHz]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD648JR	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	S08	AD	S8-22
AD648KN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	DIP8	AD	D8-22
AD648KR	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	S08	AD	S8-22
AD648SH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648SQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CDIP8	AD	D8-22
AD648TH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	T099	AD	T8-22A
AD648TQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000>300 ⁰	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8μ+	CDIP8	AD	D8-22
AD704AN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	DIP14	AD	D14-42
AD704AQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	CDIP 14	AD	D14-42
AD704AR	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	SO16	AD	S16-41
AD704BQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	CDIP 14	AD	D14-42
AD704JN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	DIP14	AD	D14-42
AD704JR	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	SO16	AD	S16-41
AD704KN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	DIP14	AD	D14-42
AD704TQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	CDIP 14	AD	D14-42
AD705AQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD705BQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD705JN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	DIP8	AD	D8-17
AD705JR	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	SO8	AD	S8-17
AD705KN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,03	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	DIP8	AD	D8-17
AD705TQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,02	100p	100p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 >0,1+	4700c >0,4+	22+	<0,6	CDIP8	AD	D8-17
AD706AQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	D8-22
AD706BQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	F	s15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	D8-22
AD706JN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	DIP8	AD	D8-22
AD706JR	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>200 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	SO8	AD	S8-22
AD706KN	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	D	s15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	DIP8	AD	D8-22
AD706TQ	BF	P,OS	s18 s2-18	s0,7	sU _S	650	A	s15	0,05	100p	120p	300G 2pF	2000>400 ⁰	13 0,15+	0,8+	22+	<1,2	CDIP8	AD	D8-22
AD707AH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	T099	AD	T8-2	
AD707AQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3	
AD707AR	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	SO8	AD	S8-3	
AD707BH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	T099	AD	T8-2	
AD707BQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3	
AD707CH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	T099	AD	T8-2	
AD707CQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-2	
AD707JN	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	D	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	DIP8	AD	D8-3	
AD707JR	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	D	s15	0,09	2	2,5	200G	13>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	SO8	AD	S8-3	
AD707KN	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	D	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+	60 11+	<3	DIP8	AD	D8-3	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O C _C [pF] B1+ [MHz]	R _Q [Ω] t _T [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD707KR	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	D	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	S08	AD	S8-3
AD707SH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	T099	AD	T8-2
AD707SQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,02	1,5	1,5	300G	13>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3
AD707TH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	T099	AD	T8-2
AD707TQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,01	1	1	400G	13>8 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<3	CDIP8	AD	D8-3
AD708AH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AD	T8-22 A
AD708AQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	CDIP8	AD	D8-22
AD707BH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,05	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AD	T8-22A
AD708BQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	F	≤15	0,05	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	CDIP8	AD	D8-22
AD708JN	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	D	≤15	0,1	2	2,5	200G	10>3 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	DIP8	AD	D8-22
AD708SH	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,03	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	T099	AD	T8-22 A
AD708SQ	BF	P,OS	s22	sU _S	sU _S	500	A	≤15	0,03	1	1	400G	10>5 ⁰¹ >0,5+	13,5 >0,15+		60 11+	<5,5	CDIP8	AD	D8-22
AD711AH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	T099	AD	T8-6A
AD711AQ	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
AD711BH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AD	T8-6A
AD711BQ	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
AD711CH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<2,8 <1200+	T099	AD	T8-6A
AD711CQ	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<2,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
AD711JN	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	DIP8	AD	D8-6
AD711JR	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	S08	AD	S8-6
AD711KN	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	DIP8	AD	D8-6
AD711KR	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	S08	AD	S8-6
AD711SH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	T099	AD	T8-6A
AD711SQ	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<3,4 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
AD711TH	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AD	T8-6A
AD711TQ	BF	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<3 <1200+	CDIP8	AD	D8-6
AD712AH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AD	T8-22 A
AD712AQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD712BH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<6 <1200+	T099	AD	T8-22 A
AD712BQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD712CH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<5,6 <1200+	T099	AD	T8-22 A
AD712CQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	≤15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<5,6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD712JN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	DIP8	AD	D8-22
AD712JR	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	3	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	S08	AD	S8-22
AD712KN	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 20>18+	13 3,4+	18+	<6 <1200+	DIP8	AD	D8-22
AD712SH	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AD	T8-22 A
AD712SQ	BF	P,OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	≤15	1	25p	75p	3T 5,5pF	400>150 ⁰	13 20>16+	13 3+	18+	<6,8 <1200+	CDIP8	AD	D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{TO} max [mV]	I _{TO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
AD712TH	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 >18+	>3,4+	18+	<6 <1200+	TO99	AD	T8-22A
AD712TQ	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰	13 >18+	>3,4+	18+	<6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD713AQ	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	F	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	CDIP 14	AD	D14-42
AD713BQ	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	F	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	CDIP 14	AD	D14-42
AD713JN	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	D	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	DIP14	AD	D14-42
AD713KN	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	D	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	DIP14	AD	D14-42
AD713SQ	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	A	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400>150 ⁰ 4 >3+	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	CDIP 14	AD	D14-42
AD713TQ	BF	P, OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	650	A	s15	0,5	35p	75p	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 4 >3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	CDIP 14	AD	D14-42
AD741H	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
AD741CH	B	P, OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200>20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
AD741CN	B	P, OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	0,3	200>20 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	DIP8	AD	D8-6
AD741JH	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	1	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<3,3	TO99	AD	T8-6A
AD741JN	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	1	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<3,3	DIP8	AD	D8-6
AD741KH	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
AD741KN	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	DIP8	AD	D8-6
AD741LH	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	0,5	5	50	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
AD741LN	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	D	s15	0,5	5	50	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	DIP8	AD	D8-6
AD741SH	B	P, OS 13	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	2	200>50 ⁰	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TO99	AD	T8-6A
AD743AN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD743AQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD743AR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AD	S16-6
AD743BN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD743BQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD743BR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AD	S16-6
AD743JN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD743JQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD743JR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AD	S16-6
AD743KN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD743KQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD743KR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		D	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AD	S16-6
AD743SN	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	DIP8	AD	D8-6
AD743SQ	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD743SR	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k ⁰ 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6μ+	SO16	AD	S16-6
AD744AH	BF	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13 >8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	TO99	AD	T8-8A
AD744AQ	BF	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13 >8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD744BH	BF	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13 >9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	TO99	AD	T8-8A
AD744BQ	BF	P, VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13 >9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _{OFF} [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _{RS} [ns]	P	V	Z
AD744CH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	T099	AD	T8-8A
AD744CQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD744JN	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	DIP8	AD	D8-8A
AD744JR	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	S08	AD	S8-8A
AD744KN	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	DIP8	AD	T8-8A
AD744KR	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	D	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	S08	AD	S8-8A
AD744SH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	T099	AD	T8-8A
AD744SQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>200 ⁰ 13>8+	13 75>50+		18+	<5 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD744TH	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	T099	AD	T8-8A
AD744TQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	s18	500	A	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 ⁰ 13>9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
AD745AN	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745AQ	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD745AR	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1200	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	S016	AD	S16-6
AD745BQ	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	F	s15	0,25	0,07	0,25	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD745JN	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745JR	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	S016	AD	S16-6
AD745KN	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1300	D	s15	0,5	0,07	0,25	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	DIP8	AD	D8-6
AD745SQ	BF	VNS OS	s18 s4,8-18	sU _S	sU _S	1100	A	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k>1k ⁰ 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 <5μ+	CDIP8	AD	D8-6
AD746AQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD746BQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	F	s15	0,5	0,07	0,15	250G 5,5pF	300>175 ⁰ 13>9+	13 75>45+		18+	<8 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD746JN	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	D	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	DIP8	AD	D8-22
AD746JR	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	D	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	S08	AD	S8-22
AD746SQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	500	A	s15	1	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 ⁰ 13>8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	D8-22
AD827AQ	B	VR,LP OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	F	s5 s15	2 300		7μ		3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	CDIP8	AD	D8-22
AD827JN	B	VR,LP OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1500	D	s5 s15	2 300		7μ		3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	DIP8	AD	D8-22
AD827JR	B	VR,LP OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1500	D	s5 s15	2 300		7μ		3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	S016	AD	S16-22
AD827SQ	B	VR,LP OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	A	s5 s15	2 300		7μ		3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	CDIP8	AD	D8-22
AD829AQ	B	VR,NS OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	F	s15 s5	0,5 500		7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	CDIP8	AD	D8-9
AD829JN	B	VR,NS OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	D	s15 s5	1 500		7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	DIP8	AD	D8-9
AD829JR	B	VR,NS OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	900	D	s15 s5	1 500		7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	S08	AD	S8-9
AD829SQ	B	VR,NS OS	s18 s4,5-18	s6	sU _S	1300	A	s15 s5	0,5 500		7μ	13k	100>50 ⁰ 750+ 65>30 ⁰ 600+	230+ 12 150+ 3		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5 65+	CDIP8	AD	D8-9
AD840JN	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	DIP14	AD	D14-9
AD840JQ	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9
AD840KN	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	0,3	200	5μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10n ⁰	<12 80+	DIP14	AD	D14-9

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} ⁰ BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I ₀ [mA] C ₀ [pF] B1+ [MHz]	R ₀ [Ω] t ₀ [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD840KQ	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	0,3	200	5μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10ns	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9
AD840SE	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S		A	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10ns	<12 80+	LCC20	AD	L20-2
AD840SQ	B	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	1	400	8μ	30k	130>100 ⁰ 400+	10 >350+		4+ 10ns	<12 80+	CDIP 14	AD	D14-9
AD841JH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841JN	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	OIP14	AD	D14-9
AD841JQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD841KH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841KN	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	OIP14	AD	D14-9
AD841KQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	200	5μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD841SE	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1400	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	LCC20	AD	L20-2
AD841SH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>25 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	TO8	AD	T12-3
AD841SQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	2	400	8μ	0,2 2pF	45>15 ⁰ 4,7+	10 >200+	50 40+	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
AD842JH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	TO8	AD	T12-3
AD842JN	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	OIP14	AD	D14-10
AD842JQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	D	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD842KH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	TO8	AD	T12-3
AD842KN	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1500	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	OIP14	AD	D14-10
AD842KQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	D	s15	1	200	5μ	0,1 2pF	90>50 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD842SE	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S		A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	LCC20	AD	L20-2
AD842SH	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1300	A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	OIP14	AD	D14-10
AD842SQ	B	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sU _S	1100	A	s15	1,5	400	8μ	0,1 2pF	90>40 ⁰ 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
AD843AQ	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	F	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD843BH	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1800	F	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	TO8	AD	T12-3
AD843BQ	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	F	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD843JN	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	OIP8	AD	D8-3
AD843KN	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1200	D	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	OIP8	AD	D8-3
AD843SE	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S		A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	LCC20	AD	L20-2
AD843SH	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1800	A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	TO8	AD	T12-3
AD843SQ	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sU _S	sU _S	1350	A	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 ⁰ 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
AD844AN	CB	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	OIP8	AD	D8-9A
AD844AQ	CB	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD844BQ	CB	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	F	s15	0,15		250	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD844JR	CB	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	D	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	SO16	AD	S16-1
AD844SQ	CB	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sU _S	1100	A	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200+	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
AD845AQ	CB F	P,OS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	F	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 >80+	50 16+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
AD845BQ	CB F	P,OS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	F	s15	0,25	0,1	1	100G 4pF	500>250 ⁰	12,5 >94+	50 16+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
AD845JN	CB F	P,OS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1600	D	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 >80+	50 16+	5 25+	<12 250+	OIP8	AD	D8-3

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _U [μs] U _N [V]	I _S t _S [ns]	P	V	Z
AD845KN	CB	P,OS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1600	D	s15	0,25	0,1	1	100G 4pF	500>250 ⁰	12,5 ≥94+	50 ≥13,6+	5 25+	<12 250+	DIP8	AD	D8-3
AD845SQ	CB	P,OS	s18 4,75-18	sU _S	sU _S	1400	A	s15	1	0,3	2	100G 4pF	500>200 ⁰	12,5 ≥94+	50 ≥13,6+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
AD846AN	CB	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	D8-10
AD846AQ	CB	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	CDIP8	AD	D8-10
AD846BN	CB	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	D8-10
AD846BQ	CB	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	CDIP8	AD	D8-10
AD846SQ	CB	P,CF OS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	A	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<7 80+	CDIP8	AD	D8-10
AD847AQ	CB	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1100	F	s5	1	300	5μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<5,7 65+ 6,3 120+	CDIP8	AD	D8-3
AD847JN	CB	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1200	D	s5	1	300	6,6μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<6 65+ 6,3 120+	DIP8	AD	D8-3
AD847JR	CB	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	800	D	s5	1	300	6,6μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<6 65+ 6,3 120+	S08	AD	S8-3
AD847SQ	CB	VR,LP	s18 s4,5-18	sU _S	6	1100	A	s5	1	300	5μ	0,3	3,5>2 ⁰ 35+ 5,5>3 ⁰ 50+	3 200+ 12 300+		15 15+	<5,7 65+ 6,3 120+	CDIP8	AD	D8-3
AD848AQ	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	F	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ 6,8 100+	CDIP8	AD	D8-3
AD848JN	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	D	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ 6,8 100+	DIP8	AD	D8-3
AD848JR	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	900	D	s5	1	300	6,6μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ 6,8 100+	S08	AD	S8-3
AD848SQ	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	A	s5	1	300	5μ	0,07	13>9 ⁰ 125+ 20>12 ⁰ 175+	3 200+ 12 300+		15 5+	<6 65+ 6,8 100+	CDIP8	AD	D8-3
AD849AQ	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	F	s5	0,75	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ 6,8 80+	CDIP8	AD	D8-3
AD849JN	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	D	s5	1	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ 6,8 80+	DIP8	AD	D8-3
AD849JR	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	900	D	s5	1	300	6,6μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ 6,8 80+	S08	AD	S8-3
AD849SQ	CB	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sU _S	1100	A	s5	0,75	300	5μ	25k 1,5pF	50>30 ⁰ 520+ 85>45 ⁰ 725+	3 200+ 12 300+		15 3+	<6 65+ 6,8 80+	CDIP8	AD	D8-3
AD3554AM	H B,F	Š,VR	s7-18				F	s15	2		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TO3	AD	T3-1
AD3554BM	H B,F	Š,VR	s7-18				F	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TO3	AD	T3-1
AD3554SM	H B,F	Š,VR	s7-18				A	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 ⁰ 90>70 ⁰	11 1200+	100	20 15+	<45 120+	TO3	AD	T3-1
AD5539JN	B	UKV	s10 s4,5-10	s0,25 -5	+2,5 -5	550	D	s8	5	2μ	20μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<18 -15	DIP14	AD	D14-4
AD5539JQ	B	UKV	s10 s4,5-10	s0,25 -5	+2,5 -5	550	D	s8	5	2μ	20μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<18 -15	CDIP 14	AD	D14-4
AD5539SQ	B	UKV	s10 s4,5-10	s0,25 -5	+2,5 -5	550	A	s8	3	1μ	13μ	0,1	47-58 ⁰ 1400+	2,3 600+		2 5μ+	<17 -15	CDIP 14	AD	D14-4
AD9610BH	B	Š,VR	s18				F	s15	1		15μ		>80+	9 3+	50	0,05 4+	<25 25+	TO8	AD	T12-4
AD9610TH	B	Š,VR	s18				A	s15	1		15μ		>80+	9 3+	50	0,05 4+	<25 25+	TO8	AD	T12-4

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	φ _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U00} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _t [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
AD9617AQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		F	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
AD9617BQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		F	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
AD9617JN	B	P, Š	s7	3	sU _S		D	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	DIP8	AD	D8-62
AD9617JR	B	P, Š	s7	3	sU _S		D	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	S08	AD	S8-62
AD9617SQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
AD9617SZ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		50μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	Z8	AD	Z8-1
AD9617TQ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	CDIP8	AD	D8-62
AD9617TZ	B	P, Š	s7	3	sU _S		A	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	Z8	AD	Z8-1
AD9618AQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	F	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
AD9618BQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	F	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
AD9618JN	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	D	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	DIP8	AD	D8-62
AD9618JR	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	D	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	S08	AD	S8-62
AD9618SQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
AD9618SZ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		45μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8-1
AD9618TQ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
AD9618TZ	B	P, Š	s7	3	sU _S	R _F = 1kΩ	A	s5	-1,1 +2,2		20μ	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8-1
AD9620AD	B	Š, B	s7		sU _S		F	s5	2		15μ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
AD9620SD	B	Š, B	s7		sU _S		A	s5	2		15μ	0,5 1pF	0,995 500+	2,4 2300+	50	0,4 2,4+	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
AD9630AN	B	Š, B	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	DIP8	AD	D8-64
AD9630AQ	B	Š, B	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIP8	AD	D8-64
AD9630AR	B	Š, B	s7				F	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	S08	AD	
AD9630SQ	B	Š, B	s7				A	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIP8	AD	D8-64
AD9630SZ	B	Š, B	s7				A	s5	8		25μ	>0,3 1pF	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	Z8	AD	Z8-2
AD OP07H	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	75μ	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	TO99	AD	T8-2
AD OP07Q	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	75μ	2,8	3	200G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17	60	<11+	3<4	CDIP8	AD	D8-3
AD OP07AH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	25μ	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	TO99	AD	T8-2
AD OP07AQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	A	s15	25μ	2	2	200G	5k> 3k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	3<4	CDIP8	AD	D8-3
AD OP07CH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	TO99	AD	T8-2
AD OP07CN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	DIP8	AD	D8-3
AD OP07CQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	CDIP8	AD	D8-3
AD OP07CR	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	S08	AD	S8-3
AD OP07DH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	TO99	AD	T8-2
AD OP07DN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	DIP8	AD	D8-3
AD OP07DQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200 ⁰ 0,6+	12 0,17+	60	<11,5+	<5	CDIP8	AD	D8-3
AD OP07EH	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	TO99	AD	T8-2
AD OP07EN	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	DIP8	AD	D8-3
AD OP07EQ	B	U, OS 1b	s22	s30	sU _S	500	D	s15	75μ	3,8	4	160G	5k> 2k ⁰ 0,6+	12,5 0,17+	60	<11+	<4	CDIP8	AD	D8-3

TYP	D	P	U _S	U _{ID}	U _I	P _{tot}	φ _a	U _S	U _{ID}	I _{ID}	I _{IB}	R _I	A _U	U _{OM/M}	I _O	R _O	I _S	P	V	Z
			max [V]	I _{ID+} max [V]	I _{I+} max [V]	max [mW]		[V]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MΩ]	A _{UO} BW+ [MHz]	SR+ [V/μs]	C _C [pF]	t _r [μs]	t _s [ns]			
AD OP27AH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27AQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP27BH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27BQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP27CH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27CQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP27EH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27EN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP27EQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP27FH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27FN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP27FQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 8>5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP27GH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP27GN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP27GQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 8>5+	11,5 2,8+		70 <4,5+	<5,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37AH	B	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37AQ	B	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37BH	B	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37BQ	B	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37CH	B	UNŠ,VR OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37CQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	A	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37EH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37EN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP37EQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	25μ	35	40	3G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37FH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37FN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP37FQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	60μ	50	55	2,5G	1,8k>1k ⁰ 63>45+	12 17+			<4,6	CDIP8	AD	D8-3
AD OP37GH	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	TO99	AD	T8-2A
AD OP37GN	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	DIP8	AD	D8-3
AD OP37GQ	B	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU _S	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 ⁰ 63>45+	11,5 17+			<5,6	CDIP8	AD	D8-3
ADP511A	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	2		25	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-2
ADP511B	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		10	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-2
ADP511C	B,F	U	s22	s30	sU _S	500	C	s15	1		5	1T	100>25	12 5>3+	1+	75 7μ+	<7	plast	AD	Z5-2
ALD1701DA	CM	U,A Sg MP	12	s0,3		600	A	s2,5 s5	4,5	25p	30p	1T	100>32 250 >0,4+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 ⁰	<0,25 10μ+	CDIP8	AL	D8-2
ALD1701PA							O											DIP8	AL	D8-2
ALD1701SA							O											S08	AL	S8-2
ALD1701APA	CM	U,A Sg MP	12	s0,3		600	O	s2,5 s5	0,9	25p	30p	1T	100>40 250 >0,4+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 ⁰	<0,25 10μ+	DIP8	AL	D8-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} max [V]	U _I max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
ALD1701BDA ALD1701BPA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s5 s2,5 s5	2 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 250 0,7>0,4+ 1+	4,9 4,9 >0,33+ 1+			0,2 ⁰	<0,25 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1701GPA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	D	s2,5 s5 s2,5 s5	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 20 250 0,7>0,4+ 1+	4,9 4,9 >0,33+ 1+			0,2 ⁰	<0,3 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1702DA ALD1702PA ALD1702SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5 s5	4,5 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1702APA ALD1702ASA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s5 s5	0,9 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	DIP8 S08	AL AL	D8-2 S8-2
ALD1702BDA ALD1702BPA ALD1702BSA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5 s5	2 25p	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1703PA ALD1703SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s5 s5	10 30p	50p	1T 1pF	85 > 32 1,5 > 1+ 250 1,7+	2,35 >1,4+ 4,8 2,8+			100+ 0,2 ⁰	1,1<2 3μ+	DIP8 S08	AL AL	D8-2 S8-2
ALD1704DA ALD1704PA ALD1704SA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D D	s5 s5 s5	4,5 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1704ADA ALD1704APA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D	s5 s5	0,9 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1704BDA ALD1704BPA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A B	s5 s5	2 15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3<4,5 2μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1704GPA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	D	s5	10 25p	30p	1T 1pF	150 > 32 2,1+	4,9 5+			100+ 0,1 ⁰	3 < 5 2μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1706DA ALD1706PA ALD1706SA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	4,5 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,04 10μ+	CDIP8 DIP8 S08	AL AL AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1706APA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	0,9 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,04 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1706BDA ALD1706BPA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	2 25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,04 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1706GPA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 20 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+			1 ⁰	<0,05 10μ+	DIP8	AL	D8-2
ALD2701DA ALD2701PA ALD2701SB	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10 30p	50p	1T 1pF	80 > 10 0,7>0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8 SO14	AL AL AL	D8-22 D8-22 S14-23
ALD2701ADA ALD2701APA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	2 25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2701BDA ALD2701BPA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5 25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 150 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<0,5 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2706DA ALD2706PA ALD2706SA ALD2706SB	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10 20p	20p	1T 1pF	80 > 5 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8 S08 SO14	AL AL AL AL	D8-22 D8-22 S8-22 S14-23
ALD2706ADA ALD2706APA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	2 20p	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2706BDA ALD2706BPA	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	5 20p	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+			1 ⁰	<0,08 10μ+	CDIP8 DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD4701DB ALD4701PB ALD4701SF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10 25p	30p	1T	80 > 10 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+			0,2 ⁰	<1 10μ+	CDIP14 DIP14 SO24	AL AL AL	O14-42 O14-42 S24-42

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	θ _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R ₀ [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _S [ms]	P	V	Z
ALD4701ADB ALD4701APB ALD4701ASF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0	2 25p	25p	30p	1T 1pF	100 > 15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,2°	<1 10	CDIP14 AL DIP14 AL SO24 AL	AL AL AL	D14-42 D14-42 S24-42
ALD4701BDB ALD4701BPB ALD4701BSF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0	5 25p	25p	30p	1T 1pF	100 > 15 0,7+ 250 1+	2,4 0,7p 4,9 1+		0,2°	<1 10	CDIP14 AL DIP14 AL SO24 AL	AL AL AL	D14-42 D14-42 S24-42
AM427-1A	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	C	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	CDIP	D	D8-3
AM427-1B	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	C	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	TO99	D	T8-2
AM427-1M	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	A	s15	0,1	75	80	0,8	>116° >5+	11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	CDIP8	D	D8-3
AM427-2A	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	C	s15	0,02	35	40	1,5	>120° >5+	11 >1,7+	18	70 <180+	s4,7	CDIP8	D	D8-3
AM427-2B	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	C	s15	0,02	35	40	1,5	>120° >5+	11 >1,7+	18	70 <180+	s4,7	TO99	D	T8-2
AM427-2M	B	VNŠ 1	s22	s0,7	s22	658	A	s15	0,1	75	80	1,5	>120° >5+	11 1,7+	18	70 <180+	s4,7	TO99	D	T8-2
AM430A	B	LD,2	s20	s15		300	D	s15	0,07	4	4	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TO99	D	T8-7
AM430B	B	LD,2	s20	s15		300	D	s15	0,02	2	2	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TO99	D	T8-7
AM430M	B	LD,2	s20	s15		300	A	s15	0,07	4	4	30	>120°	10 >0,5+	15 2,5+	45 9+	<1,3 <11+	TO99	D	T8-7
AM453-2C	B	NŠ 11	s22 s3-20	s0,5		680	D	s15	4	300	1500	0,1	100°	12 13+	20 10+	0,3 4+	4 < 8	TO99	D	T8-8
AM453-2M	B	NŠ 11	s22 s3-20	s0,5		680	A	s15	4	300	1500	0,1	100°	12 13+	20 10+	0,3 4+	4 < 8	TO99	D	T8-8
AM450-2	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			D	s15	4	50	250	50k	>25° 12+	10 30+	10		<6 330+	TO99	D	T8-9C
AM450-2M	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	4	50	250	50k	>25° 12+	10 30+	10		<6 330+	TO99	D	T8-9C
AM452-2	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			D	s15	5	50	250	0,1	>15° 20+	10 120+	10		<6 200+	TO99	D	T8-9C
AM452-2M	B	VR,Š 2	s20 s10-20	s15			A	s15	5	50	250	0,1	>15° 20+	10 120+	10		<6 200+	TO99	D	T8-9C
AM460-2	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150° 12+	10 7+	10		<4 1500+	TO99	D	T8-9C
AM460-2M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 12+	10 7+	10		<4 1500+	TO99	D	T8-9C
AM462-1	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	CDIP 14	D	D14-6
AM462-1M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	CDIP 14	D	D14-6
AM462-2	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	TO99	D	T8-9C
AM462-2M	B	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			A	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10		<4 1000+	TO99	D	T8-9C
AM464-2	B	U,12	s50 s10-40			680	D	s40	6	30	30	0,2	100°	35 5+	10 4+	500	<4,5 3μ+	TO99	D	T8-9
AM464-2M	B	U,12	s50 s10-40			680	A	s40	4	12	25	0,25	100°	35 5+	12 4+	500	<3,8 3μ+	TO99	D	T8-9
AM500GC	B	VR,51	s10-18		s18		D	s15	3 <5TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP 14	D	D14-2A
AM500MC	B	VR,51	s10-18		s18		D	s15	3 <5TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP 14	D	D14-2A
AM500MM	B	VR,51	s10-18		s18		C	s15	3 <7TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP 14	D	D14-2A
AM500MR	B	VR,51	s10-20		s18		A	s15	3 <10TK	8	4	0,03	>100° >100+	10 +1000+	25	25 25μ+	<33 70+	CDIP 14	D	D14-2A
AM1435MC	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		D	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	CDIP 14	D	D14-7
AM1435MM	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		A	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	CDIP 14	D	D14-7
AM1435MR	B	VR,Š 52	s16	s4	s8,5		C	s15	5	300	20μ	1	100>90° >700+	5 >250+	10 150+	5,2μ+	<s30 <75+	CDIP 14	D	D14-7
A109D	B	U,8	s18	s5	s10	300	D	s15	7,5	500	1500	50k	40 > 15	14 > 12		3,5μ+	3,7	DIP14	RFT	D14-5
B060D	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20			<0,25	DIP8	RFT	D8-1
B060Dm	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20			<0,25	DIP8	RFT	D8-1
B060Dp	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20			<0,25	DIP8	RFT	D8-1

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _T [μs] U _T [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
B060Dt	BF	LP,9	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-1
B060SD	BF	LP,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-1
B060SG	BF	LP,9	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-1
B061D	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
B061Dm	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
B061Dp	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
B061Dt	BF	LP,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-6
B061SD	BF	LP,10	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-6
B061SG	BF	LP,10	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-6
B062D	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
B062Dm	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
B062Dp	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
B062Dt	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-22
B062SD	BF	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-22
B062SG	BF	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-22
B064D	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
B064Dm	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
B064Dp	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
B064Dt	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP14	RFT	D14-42
B064SD	BF	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	SO14	RFT	S14-42
B064SG	BF	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	SO14	RFT	S14-42
B066D	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
B066Dm	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
B066Dp	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
B066Dt	BF	LP,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	D8-12
B066SD	BF	LP,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-12
B066SG	BF	LP,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S8-12
B080D	BF	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
B080Dm	BF	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
B080Dp	BF	U,9	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
B080Dt	BF	U,9	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-1
B080SD	BF	U,9	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-1
B080SG	BF	U,9	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-1
B081D	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
B081Dm	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
B081Dp	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
B081Dt	BF	U,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
B081SD	BF	U,10	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-6
B081SG	BF	U,10	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-6
B082D	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
B082Dm	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
B082Dp	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
B082Dt	BF	U,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-22
B082SD	BF	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-22
B082SG	BF	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	S08	RFT	S8-22
B083D	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-22
B083Dm	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-22
B083Dp	BF	U,10	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-22
B083Dt	BF	U,10	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-22
B083SD	BF	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SO14	RFT	S14-22
B083SG	BF	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SO14	RFT	S14-22
B084D	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
B084Dm	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	6	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
B084Dp	BF	U,05	s18	s30	s15	680	H	s15	3	0,1	0,2	1T	200>35	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
B084Dt	BF	U,05	s18	s30	s15	680	C	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP14	RFT	D14-42
B084SD	BF	U,05	s18	s30	s15		H	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SO14	RFT	S14-42
B084SG	BF	U,05	s18	s30	s15		C	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	35+	<2,8	SO14	RFT	S14-42
B165H	B	VO	36 s6-18	s30	U _S	20W	B	s18	20	200	1μ		90 > 70 ⁰	ΔU _O < 22mV			<60	MH62	RFT	M5-1
B165V	B	VO	36 s6-18	s30	U _S	20W	B	s18	20	200	1μ		90 > 70 ⁰	ΔU _O < 22mV			<60	MV63	RFT	M5-1a
B176D	B	PR,U OS	s18	30 I _S < 0,2mA	15		C	s3 s3	6 6	6 25	10 50		250>25 300>25	I _S = 1,5 μA I _S = 15 μA			<0,02 <0,12	DIP8	RFT	D8-12

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	β_a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} ⁰ BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
B176D B177D B4110D	POKR: = B176D BF U		s18 s5-18		-U _C +4 U _S -2		H	s15 s15	6 6	6 25	10 50		500>50 300>50 115>100 ⁰	I _S = 1,5μA I _S = 15μA 24			<0,03 <0,16 <2,8	DIP14 DIP8	RFT RFT	D14-12 D8-6
B611D	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B615D	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B611SC	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B615SG	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B621D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	7,5	300	1μ		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B621SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	7,5	300	1μ		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B625D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	7,5	300	1μ		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
B625SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	7,5	300	1μ		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B631D	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15 s5	15	25	50		>75 >70	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B631SC	B U		s2-15	s13	sU _S		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B635D	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15 s5	15	25	50		>75 >70	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B635SG	B U		s2-15	s13	sU _S		C	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	S08	RFT	
B761D	B U		s1,5-18	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>81,5 >70	12,5			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B761SC	B U		s1,5-18	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>81,5	12,5			1,5	S08	RFT	
B765D	B U		s1,5-18	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>81,5 >70	12,5			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B765SG	B U		s1,5-18	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>81,5	12,5			1,5	S08	RFT	
B861D	B U		s1,5-10	s15	sU _S		D	s15 s5	10	300	1μ		>75 >70	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B861SC	B U		s1,5-10	s15	sU _S		D	s15	10	300	1μ		>75	9,8			1,5	S08	RFT	
B865D	B U		s1,5-10	s15	sU _S		C	s15 s5	10	300	1μ		>75 >70	9,8			1,5	DIP6	RFT	D6-2
B865SG	B U		s1,5-10	s15	sU _S		C	s15	10	300	1μ		>75	9,8			1,5	S08	RFT	
B2761D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14,9			3	DIP8	RFT	D8-23
B2761SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>80	14,9			3	S08	RFT	
B2765D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14,9			3	DIP8	RFT	D8-23
B2765SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>80	14,9			3	S08	RFT	
B4761D	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14			3	DIP14	RFT	D14-4
B4761SC	B U		s2-15	s15	sU _S		D	s15	6	300	1μ		>80	14			3	SO	RFT	
B4765D	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15 s5	6	300	1μ		>80 >70	14			3	DIP14	RFT	D14-4
B4765SG	B U		s2-15	s15	sU _S		C	s15	6	300	1μ		>80	14			3	SO	RFT	
CA080E	BM U,OS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
CA080S	BM U,OS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-1B
CA080T	BM U,OS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-1
CA080AE	BM U,OS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
CA080AS	BM U,OS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-1B
CA080AT	BM U,OS			s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-1
CA080BE	BM U,OS			s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
CA080CT	BM U,OS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-1
CA081E	BM U,OS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA081S	BM U,OS			s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-6A,B
CA081T	BM U,OS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-6A
CA081AE	BM U,OS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA081AS	BM U,OS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-6A,B
CA081AT	BM U,OS			s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-6A
CA081BE	BM U,OS			s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA081CT	BM U,OS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-6A
CA082E	BM U,OS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-22
CA082S	BM U,OS			s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22B
CA082T	BM U,OS			s12			A	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22
CA082AE	BM U,OS			s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP8	RCA	D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
CA082AS	BM	U,OS		s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22
CA082AT	BM	U,OS		s12			A	s15	3	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22B
CA082BE	BM	U,OS		s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22
CA082CT	BM	U,OS		s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	T099	RCA	T8-22A
CA083E	BM	U,OS		s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA083AE	BM	U,OS		s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA083BE	Bm	U,OS		s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA084E	BM	U,OS		s12			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-42
CA084AE	BM	U,OS		s12			D	s15	6	0,02	0,04	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-42
CA084BE	BM	U,OS		s12			D	s15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,8	DIP14	RCA	D14-42
CA101S	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	160>50	12	30 ^C		<3	T099	H	T8-1B
CA101T	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	0,3	160>50	12	30 ^C		<3	T099	H	T8-1
CA101AG	B	U,OS	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	DIP8	RCA	D8-1
CA101AS	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	T099	RCA	T8-1B
CA101AT	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		>50	10+			<3	T099	RCA	T8-1
CA107G	B	U,OS	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	DIP8	RCA	D8-2
CA107S	B	U,OS	s44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	T099	RCA	T8-3B
CA107T	B	U,OS	s44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			<2,5	T099	RCA	T8-3
CA124E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			DIL14	H	D14-41
CA124G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			DIL14	RCA	D14-41
CA124M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100>94 ^O	U _S -1,5	40			SO14	H	S14-41
CA158E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	D8-22
CA158G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
CA158S	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22B
CA158T	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22
CA158AE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	D8-22
CA158AG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
CA158AM	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	SO8	H	S8-22
CA158AS	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22B
CA158AT	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	A	u5 u15	2	10	50		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22
CA201S	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	H	T8-1B
CA201T	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 ^C		<3	T099	H	T8-1
CA201AG	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	DIP8	RCA	D8-1
CA201AS	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	T099	RCA	T8-1B
CA201AT	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 ^C		<3	T099	RCA	T8-1
CA207G	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	DIP8	RCA	D8-2
CA207S	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	T099	RCA	T8-3B
CA207T	B	U,OS	u44 s5-15	s30	s15	500	C	s15	2	20	100	4	160>50	12			<2,5	T099	RCA	T8-3
CA224E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			DIL14	H	D14-41
CA224G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			DIL14	RCA	D14-41
CA224M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	7	50	250		100>88 ^O	U _S -1,5	40			SO14	H	S14-41
CA258E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	D8-22
CA258G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
CA258M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5	40		<1,2	SO8	H	S8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
CA258S	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22B
CA258T	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	5	30	150		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22
CA258AE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	H	D8-22
CA258AG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	RCA	D8-22
CA258AM	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		S08	H	S8-22
CA258AS	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22B
CA258AT	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	C	u5 u15	3	15	80		100>50	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22
CA301AE	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12		<3		DIP8	H	D8-1
CA301AG	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12		<3		DIP8	RCA	D8-1
CA301AS	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12		<3		T099	H	T8-1B
CA301AT	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12		<3		T099	H	T8-1
CA307E	B	U,OS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12		<3		DIP8	H	D8-2
CA307G	B	U,OS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12		<3		DIP8	RCA	D8-2
CA307S	B	U,OS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12		<3		T099	H	T8-3B
CA307T	B	U,OS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12		<3		T099	H	T8-3
CA324E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5 40				DIL14	H	D14-41
CA324G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5 40				DIL14	RCA	D14-41
CA324M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	D	u5 u15	7	50	250		100>88°	U _S -1,5 40				S014	H	S14-41
CA358E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	H	D8-22
CA358G	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	RCA	D8-22
CA358M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		S08	H	S8-22
CA358S	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22B
CA358T	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	7	50	250		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22
CA358AE	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	H	D8-22
CA358AG	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		DIP8	RCA	D8-22
CA358AM	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		S08	H	S8-22
CA358AS	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22B
CA358AT	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U _S -1,5 40		<1,2		T099	H	T8-22
CA741E	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	H	D8-6
CA741G	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA741S	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	H	T8-6B
CA741T	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	H	T8-6
CA741CE	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	H	D8-6
CA741CG	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP8	RCA	D8-6
CA741CS	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	H	T8-6B
CA741CT	B	U,OS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	H	T8-6
CA747E	B	U,OS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	H	D14-22
CA747G	B	U,OS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA747T	B	U,OS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	H	T10-22
CA747CE	B	U,OS	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3°	<2,8	DIP14	H	D14-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA747CG	B	U, OS	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP14	RCA	D14-22
CA747CT	B	U, OS	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T10-22
CA748E	B	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	H	D8-1
CA748G	B	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
CA748S	B	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-18
CA748T	B	U, OS 3	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-1
CA748CE	B	U, OS 3	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	H	D8-1
CA748CG	B	U, OS 3	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-1
CA748CS	B	U, OS 3	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-18
CA748CT	B	U, OS 3	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-1
CA1458E	B	U, OS	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	H	D8-22
CA1458G	B	U, OS	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-22
CA1458S	B	U, OS	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22B
CA1458T	B	U, OS	u36	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22
CA1558E	B	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	H	D8-22
CA1558G	B	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8	RCA	D8-22
CA1558S	B	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22B
CA1558T	B	U, OS	u44	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	T099	H	T8-22
CA2902E	B	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	10	200	500		>83	23			<1,2	DIP14	H	D14-41
CA2902M	B	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	F	u5 u15	10	200	500		>83	23			<1,2	S014	H	S14-41
CA2904E	B	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	H	D8-22
CA2904G	B	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	DIP8	RCA	D8-22
CA2904M	B	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	S08	H	S8-22
CA2904S	B	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22B
CA2904T	B	U, OS	u26 s16	s32 50+	-0,3 U _S	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U _S -1,5	40		<1,2	T099	H	T8-22
CA3008	B	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	<0,01	60>57 0,3>0,2+	4		200		FP14	RCA	F14-3
CA3008A	B	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	0,02	60>57 0,3>0,2+	4 3+		160 <12dB+		FP14	RCA	F14-3
CA3010	B	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	>0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4		200		T099	H	T12-5
CA3010A	B	U	s10		-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	>0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4 3+		160 <12dB+		T099	H	T12-5
CA3015	B	U, 54	s20		-4/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70>66 ⁰ >0,2+	12		92		T099	H	T12-5
CA3015A	B	U, 54	s20		-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	>7k	70>66 ⁰ >0,2+	12 7+		85 <16dB+		T099	H	T12-5
CA3016	B	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70>66 0,3>0,2+	12		92		FP14	RCA	F14-3
CA3016A	B	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	0,01	70>66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16dB+		FP14	RCA	F14-3
CA3020	B	I, VŠ 56	s9			1W	A	s9 s6				0,05 1k	A _n =75dB 8 ²				8-35	T099	H	T12-6
CA3020A	B	I, VŠ 56	s12			1W	A	s9 s6				0,05 1k	A _n =75dB 8 ²				14-30	T099	H	T12-6
CA3029	B	I, C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	5	5μ	12μ	0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4		200		DIP14	H	D14-13
CA3029A	B	I, C 53	s10		-4/ +1	300	F	s6	2	1500	4μ	0,01	60>57 ⁰ >0,2+	4 3+		160 <12dB+		OIP14	H	D14-13

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{ID} max [nA]	R _I [MΩ]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V]	I _O [mA] C _C [pF]	R _O [Ω] t _{OFF} [μs]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA3030	B	I, C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	5	5μ	24μ	>5k	70 > 66 ⁰ >0,2+	12		92		DIP14	H	D14-13
CA3030A	B	I, C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	2	1600	6μ	>7k	70 > 66 ⁰ >0,2+	12 7+		85 <16dB+		DIP14	H	D14-13
CA3033	B	U, 55			s10	1200	A	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		COIP14	RCA	D14-14
CA3033A	B	U, 55			-13 +10	1200	A	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		COIP14	RCA	D14-14
CA3037	B	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	5	5μ	12μ	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4		200		COIP14	RCA	D14-13
CA3037A	B	U, 53			-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4μ	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 12dB+		COIP14	RCA	D14-13
CA3038	B	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	5	5μ	24μ	>5k	70 > 66 0,3>0,2+	12		92		COIP14	RCA	D14-13
CA3038A	B	U, 53			-8/ +1	600	A	s12	2	1600	6μ	>7k	70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16dB+		COIP14	RCA	D14-13
CA3047	B	U, 55			s10	750	D	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		DIP14	RCA	D14-14
CA3047A	B	U, 55			-13 +10	750	D	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		DIP14	RCA	D14-14
CA3060D	B	TR, OS	u14 s7	s5	sU _S 1+	490	A	s6 s6 s6	5 5 5	14 100 1μ	70 550 5μ	1,6 0,17 0,02	S> 0,3mS S> 3 mS S> 30 mS	0,1+ 1+ 8+	I _C =1μA 200M I _S =10μA 20M I _S =100μA 2M			DIP16	RCA	D16-35
CA3060E	B	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	F	s15	5	1μ	5μ	0,02	S> 30 mS 0,11+	8+ 12	I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	D16-35
CA3060AD	B	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	A	s15	5	1μ	5μ	0,02	S> 30 mS 0,11+	8+ 12	I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	D16-35
CA3060BD	B	TR, OS	u36 s18	s5	sU _S 1+	490	A	s15 s15 s15	5 5 5	14 100 1μ	70 550 5μ	1,6 0,17 0,02	S> 0,3mS S> 3 mS S> 30 mS	0,1+ 1+ 8+	I _C =1μA 200M I _S =10μA 20M I _S =100μA 2M			COIP16	RCA	D16-35
CA3078E	B	MP, OS	u14	s6	sU _S	500	D	s6 s1,3 s0,75 s6	4,5 1,3 1,5 1,5	32 1,7 0,5	170 9 1,3		92 > 88 ⁰ 80 ⁰ 60 ⁰	5,1 1,4 0,3 1,5+		25+ 10μA 1μA	<0,13 10μA 1μA	DIP8 S08 T099 T099	H H H H	D8-13 S8-13 T8-13B T8-13
CA3078M																				
CA3078S																				
CA3078T																				
CA3078AE	B	MP, OS	u36	s6	sU _S	150	A	s6 s1,3 s0,75 s6	3,5 0,7 0,9	2,5 0,3 0,05	12 3,7 0,45		100 > 92 ⁰ 84 ⁰ 80 ⁰	5,1 1,4 0,3 0,5+		12 12 0,5	<25μA 10μA 1μA	DIP8 S08 T099 T099	H H H H	D8-13 S8-13 T8-13B T8-13
CA3078AM																				
CA3078AS																				
CA3087AT																				
CA3080	B	TR	u36	s5	sU _S	125	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	H	T8-14
CA3080E	B	TR	u36	s5	sU _S	125	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	DIP8	H	D8-14
CA3080M	B	TR	u36	s5	sU _S	125	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	S08	H	S8-14
CA3080S	B	TR	u36	s5	sU _S	125	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13 mS; 2+	12 50+	0,5	15M	<1,2	T099	H	T8-14B
CA3080A	B	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	H	T8-14
CA3080AE	B	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	DIP8	H	D8-14
CA3080AM	B	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	S08	H	S8-14
CA3080AS	B	TR	u36	s5	sU _S	125	A	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12 mS; 2+	12 50+	0,65	15M	<1,2	T099	H	T8-14B
CA3094E	B	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		DIP8	H	D8-15
CA3094S	B	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15B
CA3094T	B	PR SP	s12 u24	s5		630	A	s15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3094AE	B	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		DIP8	H	D8-15
CA3094AS	B	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15B
CA3094AT	B	PR SP	s18 u36	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3094BS	B	PR SP	s22 u44	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15B
CA3094BT	B	PR SP	s22 u44	s5		630	A	u15 u30	5	200	500	>0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	H	T8-15
CA3100E	B	VR, S	s36	s12	s15	630	C	s15	5	400	2μ	0,03	61 > 56 ⁰ >0,8+	9 50+	15 38+	110 8+	<10,5	DIP8	H	D8-1

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _O [pF] t _r [ns]	R _O [Ω] t _r [ns]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
CA3100M	B	VR, Š	s36	s12	s15	630	C	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	S08	H	S8-1
CA3100S	B	VR, Š	s36	s12	s15	630	A	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	T099	H	T8-1B
CA3100T	B	VR, Š	s36	s12	s15	630	A	s15	5	400	2μ	30k	61>56 ⁰ >0,8+	9 >50+	15 38+	110 8+	<10,5	T099	H	T8-1
CA3130E	Bi CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	DIP8	H	D8-7
CA3130M	Bi CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	S08	H	S8-7
CA3130S	Bi CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+	23μ+	<15	T099	H	T8-10B
CA3130T	Bi CMF	Š, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10
CA3130AE	Bi CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u5	8	0,1p	2p		100				1,2μ+ <0,3	DIP8	H	D8-7
CA3130AM	Bi CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	S08	H	S8-7
CA3130AS	Bi CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10B
CA3130AT	Bi CMF	Š, SH OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320>50	12 30+	12-45 15+,0 ^c	23μ+	<15	T099	H	T8-10
CA3140E	Bi CMF	U, OS	u36	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s15	15	0,03	0,05	1,5T	100>20 4,5+	+12 -14 9+	40	60 40+ 0,08 ^o	4<6 4,5μ+	DIP8	H	D8-7
CA3140M								u5	5	0,1p	2p	1T	100	+3 -0,13	10 1,6+		1,6	S08	H	S8-7
CA3140S								u5	5	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10B
CA3140T								u5	5	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10
CA3140AE	Bi CMF	U, OS	u36	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	s15	15	0,02	0,04	1,5T	100>20	+12 -14 9+	40	60 40+ 0,08 ^o	4<6 4,5μ+	DIP8	H	D8-7
CA3140AM								u5	2	0,1p	2p	1T	100	+3 -0,13	10 1,6+		1,6	S08	H	S8-7
CA3140AS								u5	2	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10B
CA3140AT								u5	2	0,1p	2p	1T	100		10 1,6+		1,6	T099	H	T8-10
CA3160E	Bi CMF	U, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5 u5	15 6	0,03 0,1p	0,05 2p	1,5T	320>50 100	+12 10+	12-55 4+	40μ+	10<15 1,8μ+ 0,3	DIP8	H	D8-7
CA3160S								u5	6	0,1p	2p		100				1,8μ+ 0,3	T099	H	T8-10B
CA3160T								u5	6	0,1p	2p		100				1,8μ+ 0,3	T099	H	T8-10
CA3160AE	Bi CMF	U, OS	u16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5 u5	5 2	0,02 0,1p	0,03 2p	1,5T	320>50 100	+12 10+	12-55 4+	40μ+	10<15 1,8μ+ 0,3	DIP8	H	D8-7
CA3160AS								u5	2	0,1p	2p		100				1,8μ+ 0,3	T099	H	T8-10B
CA3160AT								u5	2	0,1p	2p		100				1,8μ+ 0,3	T099	H	T8-10
CA3193E	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	DIP8	H	D8-6
CA3193S	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	T099	H	T8-6B
CA3193T	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	T099	H	T8-6
CA3193AE	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	DIP8	H	D8-6
CA3193AS	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	T099	H	T8-6B
CA3193AT	Bi CM	P, OS	s18	s5 1+	U _S -4 -U _S	630	C	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+ 0,29 ^o	<3,5	T099	H	T8-6
CA3240E	Bi CMF	U, OS	u36 s2-18	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	F	s15 u4-36	15	0,03	0,05		100>20 4,5+	+12 -14 9+	60 40μ+ 0,08 ^o	8<12 1,4μ+	DIP8	H	D8-22	
CA3240E1								u4-36									1,4μ+	DIP14	H	D14-22
CA3240AE	Bi CMF	U, OS	u36 s2-18	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	F	s15 u4-36	5	0,02	0,04		100>20 4,5+	+12 -14 9+	60 40μ+ 0,08 ^o	8<12 1,4μ+	DIP8	H	D8-22	
CA3240AE1								u4-36									1,4μ+	DIP14	H	D14-22
CA3260E	Bi CMF	U, OS	s16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5 u5	15 6	0,03 0,1p	0,05 2p	1,5T	320>50 100	+11 10+	12-45 4+	0,09 ^o	<15,5 1,8μ+ 1	DIP8	H	D8-22
CA3260S								u5	6	0,1p	2p		100				1,8μ+ 1	T099	H	T8-22B
CA3260T								u5	6	0,1p	2p		100				1,8μ+ 1	T099	H	T8-22
CA3260AE	Bi CMF	U, OS	s16	s8 1+	U _S +8 -U _S -0,5	630	A	u15 s7,5 u5	5 2	0,02 0,1p	0,03 2p	1,5T	320>50 100	+11 10+	12-45 4+	0,09 ^o	<15,5 1,8μ+ 1	DIP8	H	D8-22
CA3260AS								u5	2	0,1p	2p		100				1,8μ+ 1	T099	H	T8-22B
CA3260AT								u5	2	0,1p	2p		100				1,8μ+ 1	T099	H	T8-22
CA3280E	B	PR, OS	u36	s5 0,1+	U _S	750	D	s15	3	700	5μ	0,5	100>50 9+	12 125+	3-7	8μ+ 63M	<2,4	DIP16	H	D16-2
CA3280F	B	PR, OS	u36	s5 0,1+	U _S	750	D	s15	3	700	5μ	0,5	100>50 9+	12 125+	3-7	8μ+ 63M	<2,4	CDIP16	H	D16-21
CA3280G																		DIP16	H	D16-21
CA3280M																		S020	H	S20-21

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LF147D	BiF	VŠ,OS	s22	s38	s19	900	A	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 4+	12 13+		20+	7<11	CDIP14	NS	D14-42
LF155H	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 7,5>5+		20+	2<4 4μ+	T099	NS LT	T8-6
LF155AH	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5>3+		25+	2<4 4μ+	T099	NS LT	T8-6
LF156H	BiF	Š,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS LT	T8-6
LF156AH	BiF	Š,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 4,5 4+	12 12>10+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS LT	T8-6
LF157H	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
LF157AH	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	670	A	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 20 15+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
LF255H	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5μ+	T099	NS	T8-6
LF255N	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5μ+	DIP8	NS	D8-6
LF256H	BiF	Š,OS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
LF256N	BiF	Š,OS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12>7,5+		12+	5<7 1,5μ+	DIP8	NS	D8-6
LF257H	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	570	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	T8-6
LF257N	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	500	C	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50>30+		12+	5<7 1,5μ+	DIP8	NS	D8-6
LF347D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+		18+	8<11	SO14	TI	S14-42
LF347D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		20+	7<11	CDIP14	NS	D14-42
LF347J	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+			8<11	CDIP14	TI	D14-42
LF347N	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+		18+	<11	DIP14	TI	D14-42
LF347N	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900 500	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+ 20+	<11	DIP14 DIP14	M NS	D14-42 D14-42
LF347BD LF347BJ LF347BN	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	680	D	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 3+	12 13>8+		18+	8<11	SO14 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
LF347BN	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,1	0,2	1T	100 > 50 4+	12 13+		20+	7<11	DIP14	NS	D14-42
LF351D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+	<3,4	S08	TI	S8-6
LF351D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<3,4	S08	M	S8-6
LF351H	BiF	VŠ,OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		16+	<3,4	T099	NS	T8-6
LF351N LF351N	BiF	VŠ,OS 1a	s18	s30	s15	900 500	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<3,4	DIP8 DIP8	M NS	D8-6 D8-6
LF351P LF351JG	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+	<3,4	DIP8 CDIP8	TI TI	D8-6 D8-6
LF353D	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+		18+	<6,5	S08	TI	S8-22
LF353H	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		16+	<6,5	T099	NS	T8-22
LF353N LF353N	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	900 500	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		24+	<6,5	DIP8 DIP8	M NS	D8-22 D8-22
LF353P	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+		18+	<6,5	DIP8	TI	D8-22
LF353JG	BiF	VŠ,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 3+	12 13>8+		18+	<6,5	CDIP8	TI	D8-22
LF355B	BiF	LP,OS	s22	s40	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	T099	NS	T8-6
LF355H	BiF	LP,OS	s18	s30	s16	570	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	T099	NS	T8-6
LF355J	BiF	LP,OS	s18	s30	s16		D	s15	10	0,05	0,2	1T	200 > 25 2,5+	12 5+		25+	2<4 4μ+	CDIP8	M	D8-6
LF355N LF355N8	BiF	LP,OS	s18	s30	s16	500	D D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 2,5+	12 5+		20+	2<4 4μ+	DIP8 DIP8	NS LT	D8-6 D8-6
LF355AH	BiF	LP,OS	s18	s30	s16	570	D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5>3+		25+	2<4 4μ+	T099	NS LT	T8-6
LF355ANB	BiF	LP,OS	s18	s30	s16		D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 75 2,5+	12 7>5+			2<4 4μ+	DIP8	LT	D8-6
LF355BH	BiF	LP,OS	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		25+	2<4 4μ+	T099	M	T8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] BI+ [MHz]	R _O [Ω] t _{OL} [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _{St} [ns]	P	V	Z
LF355BJ	BiF	LP, OS	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		25+	2 < 4 4μ+	CDIP8	M	D8-6
LF355BN	BiF	LP, OS	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2 < 4 4μ+	DIP8	NS	D8-6
LF356B	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		12+	5 < 7 1500+	T099	NS	T8-6
LF356D	BiF	Š, OS	s18	s30	s20		D	s15	10	0,02	0,1	1T 3pF	200 5+	12 12+		15+	5 < 10	S08	P	S8-6
LF356H LF356H	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	D D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 10 1500+	T099 LT	M LT	T8-6 T8-6
LF356J	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 10 1500+	CDIP8	M	D8-6
LF356N LF356N8	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	500	D D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 5+	12 12+		12+	5 < 10	DIP8 LT	NS LT	D8-6 D8-6
LF356AH	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	D	s15	2	0,01	0,015	1T 3pF	200 > 50 4,5 > 4+	12 12 > 10+		12+	5 < 10 1500+	T099	NS	T8-6
LF356AN8	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 75 2,5+	12 12 > 10+			5 < 7 1500+	DIP8	LT	D8-6
LF356BH LF356BJ	BiF	Š, OS	s22	s40	s20		D D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		15+	5 < 7 1500+	T099 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
LF356BN	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 5+	12 12 > 7,5+		12+	5 < 7 1500+	DIP8	NS	D8-6
LF357B	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 7 1500+	T099	NS	T8-6
LF357H LF357H	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	D D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 10 1500+	T099 T099	M NS	T8-6 T8-6
LF357J	BiF	Š, OS	s18	s30	s16		D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 10 1500+	CDIP8	M	D8-6
LF357N	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	500	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 25 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 10 1500+	DIP8	NS	D8-6
LF357AH	BiF	Š, OS	s18	s30	s16	570	D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 > 50 20 > 10+	12 50 > 40+		12+	5 < 10 1500+	T099	NS	T8-6
LF357BH LF357BJ	BiF	Š, OS	s22	s40	s20		D D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		15+	5 < 7 1500+	T099 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
LF357BN	BiF	Š, OS	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 20+	12 50 > 30+		12+	5 < 7 1500+	DIP8	NS	D8-6
LF411CD	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,5+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	S08	TI	S8-6
LF411CH	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	670	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	T099	NS	T8-6
LF411CN	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	DIP8	NS	D8-6
LF411CP	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	DIP8	TI	D8-6
LF411MH	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	670	A	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 3,4	T099	NS	T8-6
LF411ACH	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	T099	NS	T8-6
LF411ACN	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	500	D	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	DIP8	NS	D8-6
LF411AMH	BiF	U, OS 1a	s22	s38	s19	670	A	s15	0,5	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 2,8	T099	NS	T8-6
LF411CJG	BiF	U, OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 3,4	CDIP8	TI	D8-6
LF412CD	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 6,8	S08	TI	S8-22
LF412CH	BiF	U, OS	s18	s30	s15	670	D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	T099	NS LT	T8-22
LF412CN	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	DIP8	NS	D8-22
LF412CP	BiF	U, OS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8+		18+	< 6,8	DIP8	TI	D8-22
LF412MH	BiF	U, OS	s18	s30	s15	670	A	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 25 4 > 2,7+	12 15 > 8+		25+	< 5,6	T099	NS	T8-22
LF412ACH	BiF	U, OS	s22	s38	s19	670	D	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	T099	NS LT	T8-22
LF412ACN	BiF	U, OS	s22	s38	s19	500	D	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	DIP8	NS	D8-22
LF412AMH	BiF	U, OS	s22	s38	s19	670	A	s15	1	0,1	0,2	1T	200 > 50 4 > 3+	12 15 > 10+		25+	< 6,8	T099	NS LT	T8-22
LF412CJ8	BiF	U, OS	s18	s30	s16		D	s15	3	0,1	0,2	1T	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8+		20+	< 6,8 2400+	CDIP8	LT	D8-22
LF412CN8	BiF	U, OS	s18	s30	s16		D	s15	3	0,1	0,2	1T	250 > 50 5,5 > 3+	12 13 > 8+		20+	< 6,8 2400+	DIP8	LT	D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _{OT} [μs] U _{NV} [mV]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
LF412M38	BiF	U,OS	s18	s30	s16		A	s15	3	0,1	0,2	1T	250>50 5,5>3+	12 13>8+		20+	<6,8 2400+	CDIP8	LT	D8-22
LF412AC38	BiF	U,OS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	CDIP8	LT	D8-22
LF412ACN8	BiF	U,OS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	DIP8	LT	D8-22
LF412AM38	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	1	0,05	0,1	1T	300>100 5,7>3,5+	12		20+	<5,6 2300+	CDIP8	LT	D8-22
LF412C38	BiF	U,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,3	1T	200>25 3>2,7+	12 13>8+		18+	<6,8	CDIP8	TI	D8-22
LF441CD	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,25 1600+	S08	M	S8-6
LF441CH	BiF	LP,OS 1a	s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,25	T099	NS	T8-6A
LF441CN	BiF	LP,OS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,25	DIP8	NS	D8-6
LF441CN	BiF	LP,OS 1a	s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,25 1600+	DIP8	M	D8-6
LF441ACH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	T099	NS	T8-6A
LF441ACN	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	DIP8	NS	D8-6
LF441AMH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	A	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,2	T099	NS	T8-6A
LF442CD	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,5 1600+	S08	M	S8-22
LF442CH	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,1	1T	200>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,5	T099	NS	T8-22A
LF442CN	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,1	1T	200>25 1>0,6+	12 1>0,6+		35+	<0,5	DIP8	NS	D8-22
LF442CN	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<0,5 1600+	DIP8	M	D8-22
LF442ACH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	T099	NS	T8-22A
LF442ACN	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	DIP8	NS	D8-22
LF442AMH	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	670	A	s15	1	0,025	0,05	1T	200>50 1>0,8+	12 1>0,8+		35+	<0,4	T099	NS	T8-22A
LF444CD	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<1	S014	M	S14-42
LF444CD	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,05	0,1	1T	100>25 1+	12 1+		35+	<1	CDIP14	NS	D14-42
LF444CN	BiF	LP,OS	s18	s30	s15	500	D	s15	10	0,05	0,1	1T	100>25 1+	12 1+		35+	<1	DIP14	NS	D14-42
LF444CN	BiF	LP,OS	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60>25 2>0,6+	12 6>0,6+		47+	<1	DIP14	M	D14-42
LF444ACN	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	500	D	s15	5	0,025	0,05	1T	100>50 1+	12 1+		35+	<0,8	DIP14	NS	D14-42
LF444AMD	BiF	LP,OS	s22	s38	s19	900	A	s15	5	0,025	0,05	1T	100>50 1+	12 1+		35+	<0,8	CDIP14	NS	D14-42
LF13741CH	BiF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	500G	100>25 1+	12 0,5+		50+	2<4	T099	NS	T8-6
LF13741CN	BiF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	500G	100>25 1+	12 0,5+		50+	2<4	DIP8	NS	D8-6
LH0002H	H	PZ 60	s22		I ₀ 600mA	600	A	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n	<10	T099	NS	T8-68
LH0002CH							D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n	<10	T099	NS	T8-68
LH0002CN	H	PZ 60	s22		I ₀ 600mA	600	D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n	<10	DIP10	NS	D10-68
LH0003H	H	VŠ	s20 s5-20	s7	sU _S I ₀ 420mA	500	A	s15	3	200	2μ	0,1	70>20	10		1,8μ+	<3	TO TO	NS	T10-61
LH0003CH							D	s15	3	200	2μ	0,1	70>20	10		1,8μ+	<3	TO TO	NS	T10-61
LH0004H	H	VN	s45	s7	sU _S	400	A	s40	1	20	100		60>30	30		3μ+	<+0,15 <-0,1	TO	NS	T10-62
LH0004CH	H	VN	s45	s7	sU _S	400	D	s40	1,5	45	120		60>30	30		3μ+	<+0,15 <-0,1	TO	NS	T10-62
LH0005H	H	U	s20	s15	sU _S	400	A	s12	10	20	50	>1	4>2	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TO	NS	T10-63
LH0005AH	H	U	s20	s15	sU _S	400	A	s12	3	5	25	>1	5,5>4	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TO	NS	T10-63
LH0005CH	H	U	s20	s15	sU _S	400	D	s12	10	25	100	>0,5	5>2	-10/+6		70	+3<5 -2<4	TO	NS	T10-63
LH0021K	H	U,OS	s18 s5-18	s30	s15	I _{OM} <2A	A	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200>100 20+	13,5 3>0,8+	800	5μ+	<3,5 4μ+	T08	NS	T3-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _I [V]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
LH0021CK	H	U,OS	s18 s5-18	s30	s15	I _O 2A	C	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1+	800	5μ+	<4 4μ+	T08	NS	T3-2
LH0022D	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	4	2p	10p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<2,5 4500+	DIP14	NS	D14-18
LH0022H	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	4	2p	10p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<2,5 4500+	T099	NS	T8-6
LH0022CD	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<2,8 4500+	DIP14	NS	D14-18
LH0022CH	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<2,8 4500+	T099	NS	T8-6
LH0024H	HF	VŠ,VR	s18	s5	sU _S	600	A	s15	4	5μ	30μ		5>4	12 >400+			<15	T099	NS	T8-9
LH0024CH	HF	VŠ,VR	s18	s5	sU _S	600	C	s15	8	15μ	40μ		4>3	10 >250+			<15	T099	NS	T8-9
LH0032G	HF	VR	s18	s30	sU _S	1500	A	s15	5	25p	0,1		70>60dB ⁰	10 >300+			18<20 100+	T08	NS	T12-17
LH0032CG	HF	VR	s18	s30	sU _S	1500	C	s15	15	50p	0,5		70>60dB ⁰	10 >300+			20<22 100+	T08	NS	T12-17
LH0033G	HF	VR	u40		sU _S	1500	A	s15	10		0,25	>10G	0,97-1 100+	12 >1000+		6<10 2,9n ⁰	20<22	T08	NS	T12-9
LH0033J				I _O <100mA			A											DIP8	NS	D8-68
LH0033CG	HF	VR	u40		sU _S	1500	C	s15	20		0,5	>10G	0,96-1 100+	12 >1000+		6<10 3,2n ⁰	21<24	T08	NS	T12-9
LH0033CJ				I _O <100mA			C											DIP8	NS	D8-68
LH0041G	H	U,OS	s18	s30	s15	I _O 2A	A	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1,5+	800	5μ+	<3,5 4000+	T08	NS	T12-8
LH0041CG	H	U,OS	s18	s30	s15	I _O 2A	C	s15	6	200	500	>0,3 3pF	200>100 0,02+	13 3>1+	800	5μ+	<4 4000+	T08	NS	T12-8
LH0041CJ							C											CDIP8	NS	D8-70
LH0042D	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	20	5p	25p	1T 4pF	150>50 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<3,5 4500+	DIP14 T099	NS	D14-18 T8-6
LH0042CD	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	20	10p	50p	1T 4pF	100>25 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<3,8 4500+	DIP14 T099	NS	D14-18 T8-6
LH0042CH							C													
LH0044H	H	U,OS	s20	s1	s15	600	A	s15	15μ	5	30	10>5 0,4+	140>114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<4	T099	NS	T8-18
LH0044BH							C											T099	NS	T8-18
LH0044CH	H	U,OS	s20	s1	s15	600	C	s15	100μ	5	30	>2,5 0,4+	140>114 ⁰ 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<4	T099	NS	T8-18
LH0044AH	H	U,OS	s20	s1	s15	600	A	s15	25μ	2,5	15	>2,5 0,4+	145>120 ⁰ 0,4+	13 0,06+		9+ 2,5 ⁰	<3	T099	NS	T8-18
LH0044ACH							C											T099	NS	T8-18
LH0045G	H	TR	u50 u10-50	s20		1500	A	15-50	2	0,2	2	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
LH0045K	H	TR	u50 u10-50	s20		3000	A	10-50	2	0,2	2	50				1M	<3	T03	NS	T3-4
LH0045CG	H	TR	u50 u10-50	s20		1500	C	15-50	7,5	1	7	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
LH0045CK	H	TR	u50 u10-50	s20		3000	C	10-50	7,5	1	7	50				1M	<3	T03	NS	T3-4
LH0052D	HF	U,OS	s22	s30	s15	500	A	s15	0,5	5p	2,5p	1T 4pF	200>100 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<3,5 4500+	DIP14 T099	NS	D14-18 T8-6
LH0052H							A													
LH0052CD	HF	U,OS	s22	s30	s15	500	C	s15	1	1p	5p	1T 4pF	160>75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	<3,8 4500+	DIP14 T099	NS	D14-19 T8-6
LH0052CH							C													
LH0061K	H	VŠ,VR OS	s18 s5-18	10+	s15 I _{OM} 2A	22W	A	s15	4	100	300	>0,3 3pF	100>50 1+	10 70>25+	600		7<10 800+	T03	NS	T3-5
LH0061CK	H	VŠ,VR OS	s18 s5-18		s15 I _{OM} 2A	22W	C	s15	10	200	500	>0,3 3pF	50>25 1+	10 70>25+	600		10<15 800+	T03	NS	T3-5
LH0062D	HF	VŠ,OS	s20	s30	s5	500	A	s15	5	2p	10p	1T 4pF	200>50 2+	12 70>50+	10	75 25n ⁰	5<8 1000+	DIP14 T099	NS	D14-19 T8-5
LH0062CD	HF	VŠ,OS	s20	s30	s5	500	C	s15	15	5p	65p	1T 4pF	160>25 2+	12 70>50+	10	75 25n ⁰	7<12 1000+	DIP14 T099	NS	D14-19 T8-5
LH0062CH							C													
LH0063K	HF	VR	u40		sU _S	5W	A	s15	25		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200	1<4 1,6n ⁰	35<65	T03	NS	T3-3
LH0063CK	HF	VR	u40		sU _S	5W	C	s15	50		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200	1<4 1,9n ⁰	35<65	T03	NS	T3-3
LH0086D	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	U _D -4V/+U _S	s15	500	A	s15	5		0,5	10G	1-200	10 10+		0,05 3μ+	<+15,5 <-8,5	DIP14	NS	D14-64
LH0086CD	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	U _D -4V/+U _S	s15	500	F	s15	10		0,5	10G	1-200	10 10+		0,05 3μ+	<+15,5 <-8,5	DIP14	NS	D14-64
LH0086D, CD:														3+ 0,06+ 0,015+	A _U =1 =50 =200		2,5μ+ 20μ+ 75μ+			
LH0101K	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	C	s15	10	250	1μ	3pF	200>50 5+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101AK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	A	s15	3	75	300	3pF	200>50 5 4+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101CK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	C	s15	10	15	60	3pF	200>50 5+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6
LH0101ACK	HF	V,OS	s22	s40 sU _S	s20 sU _S	5W	A	s15	3	15	60	3pF	200>50 5 4+	11,7 10+		25+	<35 2μ+	T03	NS	T3-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UD} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _{PH} [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _{HS}	P	V	Z
LH740AH	HF	V _S , OS	s22	s5	s15	500	A	s15	15	0,1		1T	>40k V/V	12 6+	1+		<4	T099	NS	T8-6
LH740ACH	HF	V _S , OS	s22	s5	s15	500	D	s15	20	0,15		1T	>40k V/V	12 6+	1+		<4	T099	NS	T8-6
LH2011D LH2011F	HF	U, OS	u40	10+		500	A A	s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,6	DIP16 FP16	NS NS	D16-22 F16-22
LH2011BD LH2011BF	HF	U, OS	u40	10+		500	A A	s15	0,6	0,01	0,1	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	DIP16 FP16	NS NS	D16-22 F16-22
LH2011CD	HF	U, OS	u40	10+		500	C	s15	1	0,025	0,18	100G	300>50 800>90	12 12	2 0,5		<0,8	DIP16	NS	D16-22
LH2101AD LH2101AF LH2101AJ	HF	P, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75	>1,5	>50	12			<3	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2108D LH2108F LH2108J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2108AD LH2108AF LH2108AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	>80	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2110D LH2110F LH2110J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	A A A	s15	4		3	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-24 F16-24 D16-24
LH2201AD LH2201AF LH2201AJ	HF	P, OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C	s15	2	10	75	>1,5	>50	12			<3,3	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2208D LH2208F LH2208J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	C C C	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2208AD LH2208AF LH2208AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	C C C	s15	0,5	0,2	2	>30	>80	13			<0,6	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2210D LH2210F LH2210J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	C C C	s15	4		3	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-24 F16-24 D16-24
LH2301AD LH2301AF LH2301AJ	HF	P, OS	s22 s5-15	s30	s15	500	D D D	s15	7,5	50	250	>0,5	25	12			<3	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2308D LH2308F LH2308J	H	U, OS	s20	10+	s15	500	D D D	s15	7,5	1	7	>10	>25	13			<0,8	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2308AD LH2308AF LH2308AJ	H	U, OS	s20	10+	s15	500	D D D	s15	0,5	1	7	>10	>80	13			<0,8	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-23 F16-23 D16-23
LH2310D LH2310F LH2310J	H	UF, OS	s18 s5-18		s15	500	D D D	s15	7,5		7	>10G 1,5pF	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-24 F16-24 D16-24
LH24250D LH24250F LH24250J	H	LP, OS PR	s18 I _{SET}	s15 150μA	s15	500	A A A	s1,5 s1,5 s15	3 5 3	3 10 3	7,5 50 7,5	>40k >50k >100k >100k	I _{SET} = 1 μA 10μA 1 μA 10μA			<7,5μ <80μ <10μ <90μ	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-25 F16-25 D16-25	
LH24250CD LH24250CF LH24250CJ	H	LP, OS PR	s18 I _{SET}	s15 150μA	s15	500	D D D	s1,5 s1,5 s15	5 6 5	6 20 6	10 75 10	>25k >25k >60k >60k	I _{SET} = 1 μA 10μA 1 μA 10μA			<8μ <90μ <11μ <100μ	CDIP16 FP16 CDIP16	NS NS NS	D16-25 F16-25 D16-23	
LM10H LM10BH	B	P, OS REF	u45	s40			A C	s20 s20 s0,6	2	0,7	20	0,5	400>120 130>50 3>1,5	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,4	T099 T099	NS NS	T8-69 T8-69
LM10CH LM10CN	B	P, OS REF	u45	s40			D D	s20 s20 s0,6	4	2	30	0,4	400>80 130>25 3>1	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,5	T099 DIP8	NS NS	T8-69 D8-69
LM10BLH	B	P, OS REF	u7	s7			C	s3,25 s0,65	2	0,7	20	0,5	300>60 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,4	T099	NS	T8-69
LM10CLH LM10CLN	B	P, OS REF	u7	s7			D D	s3,2 s0,65	4	2	30	0,4	300>40 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,5	T099 DIP8	NS NS	T8-69 D8-69
LM11D LM11H	BF	P, OS	u40	10+		500	A A	s15 s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,6	CDIP14 T099	NS NS	D14-63 T8-4A
LM11CD LM11CH LM11CJ LM11CJ8 LM11CN LM11CN14	BF	P, OS	u40	10+		500	D D D D D D	s15 s15	0,6	0,01	0,1	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	CDIP14 T099 CDIP14 DIP8 DIP8 DIP14	NS NS M M NS NS	D14-63 T8-4A D14-63 D8-9 D8-9 D14-63
LM11CLD LM11CLH LM11CLJ LM11CLJ8 LM11CLN LM11CLN14	BF	P, OS	u40	10+		500	D D D D D D	s15 s15	5	0,025	0,2	100G	300>25 800>50	12 12	2 0,5		<0,8	CDIP14 T099 CDIP14 DIP8 DIP8 DIP14	NS NS M M NS NS	D14-63 T8-4A D14-63 D8-9 D8-9 D14-63

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] BI+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM101AH	B	U,OS 3	s22 s5-20	s30	s15		A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	T099	LT NS	T8-1
LM101AJ LM101AJB LM101AJ14	B	U,OS 3	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	CDIP8 CDIP8 CDIP14	NS LT NS	O8-1 O8-1 D14-1
LM101AU LM101AW	B	U,OS 3	s22	s30	s15	500	A A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	FP10 FP14	TI TI	F10-1 F14-1
LM101AFK	B	U,OS	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	LCC20	TI	L20-1
LM101AGC	B	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	665	A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12	30 ^C		1,8<3	LCC20	ST	L20-1
LM101AJG	B	U,OS	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	>0,5	200> 50	12	30 ^C		1,8<3	CDIP8	TI	O8-1
LM102H	B	UF,1	s18		s15	500	A	s15	5		10	>10G	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	T099	NS	T8-11
LM107H LM107J	B	U	s22 s5-20	s30	s15	500	A A	s15	2	10	75	>1,5	160> 50	12			1,8<3	T099 CDIP8	NS NS	T8-3 O8-2
LM107J LM107JB LM107J14 LM107U LM107W LM107JG	B	U	s22 s5-20	s30	s15	500	A A A A A A	s15	2	10	75	>1,5	200> 50 160> 50 200> 50 200> 50 200> 50	12			1,8<3	CDIP14 CDIP8 CDIP14 FP10 FP14 CDIP8	TI LT NS TI TI TI	D14-2 O8-2 D14-2 F10-2 F14-2 O8-2
LM108H LM108J LM108JB	B	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	T099 CDIP14 CDIP8	NS NS NS	T8-2 D14-3 O8-3
LM108L LM108P	B	U,4	s20 s5-20	15+	s15		A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	T099 DIP8	TI TI	T8-2 O8-3
LM108AH LM108AJ LM108AJ8	B	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	T099 CDIP14 CDIP8	NS NS NS	T8-2 D14-3 O8-3
LM108AL LM108AP	B	U,4	s20 s5-20	15+	s15		A A	s15	2	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	T099 DIP8	TI TI	T8-2 O8-3
LM108GC	B	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	A	s15	2	0,2	2	>30	300> 50	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM108AGC	B	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	A	s15	0,5	0,2	2	>30	300> 80	13	30 ^C		<0,6	LCC20	ST	L20-3
LM110H LM110J	B	UF,6	s18 s5-18		s15	500	A A	s18	4		3	>10G	>0,999V/V	10		<2,5	<5,5	T099 CDIP14	NS NS	T8-11 D14-11
LM112H	B	MOP,2a	s20	10+	s15	500	A	s15	2	0,2	2	>30	300>50	13			<0,6	T099	NS	T8-4
LM118H LM118J LM118JB LM118GC	B	VR,2b	s20	10+	s15	500	A A A A	s15	4	50	250	>1	200> 50 15+	12 70>50	15+		5<8	T099 CDIP14 CDIP8 LCC20	NS NS NS ST	T8-5 D14-5 O8-5 L20-5
LM124D LM124F	B	U,OS	s16 u32	32	-0,3 32	400 1190	A A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	S08 CDIP14	ST P	S14-41 D14-41
LM124J	B	U,OS	s16 u32	32 50+	-0,3 26	900	A	5	5	30	150		100> 50	3,3	40>20		1,5<3	CDIP14	NS	D14-41
LM124N	B	U,OS	s16 u32	32	-0,3 32	1420	A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	DIP14	P	D14-41
LM124W	B	U,OS	u32	32	-0,3 32	900	A	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1,1<3	FP14	TI	F14-41
LM124AJ	B	U,OS	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	A	5	2	10	50		100> 50	26	40>20		1,5<3	CDIP14	NS	D14-41
LM124FK	B	U,OS	u32	32	-0,3 +32	900	A	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1,1<3	LCC20	TI	L20-41
LM124GC	B	U,OS	u32	32	-0,3 +32	665	A	15	5	30	150		100> 50	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	LCC20	ST	L20-42
LM143H	B	VN,1	s40	80	s40	680	A	s28	5	3	20		180k>100k V/V	22 2,5+	0,02+		2<4	T099	NS	T8-6
LM144H	B	VN,VR 5	s40	80	s40	680	A	s28	5	3	20		180k>100k V/V	22 2,5	0,02+ 2,5+(A=1)		2<4	T099	NS	T8-1
LM146J LM146GC	B	PR	s22	s30	s15	900 665	A A	s15 s1,5	5 5	20 100	1		1000>100	12 0,4+ 0,6	>0,8+	28+	1,4<2	CDIP16 LCC20	NS ST	D16-41 L20-44
LM148J LM148FK LM148GC	B	U,OS	s22	s44	s22	900	A A A	s15	5	25	100	>0,8	160> 50	12 0,5+	1+		<3,6	CDIP14 LCC20 LCC20	NS TI ST	D14-42 L20-42 L20-42
LM149J	B	U,5	s22	s44	s22	900	A	s15	5	25	100	>0,8	160> 50	12 2+	4+		<3,6	CDIP14	NS	D14-12
LM158D	B	LP,OS	u32	32	-0,3 32	500	A	5	5	20	100		100> 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	S08	ST	S8-21
LM158H	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 32	830	A	5	5	30	150		100> 50	11,4	40>20		1<2	T099	NS	T8-21
LM158J	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 32	830	A	5	2	10	50		100> 50	11,4	40>20		1<2	CDIP8	M	O8-21
LM158N	B	LP,OS	u32	32	-0,3 32	500	A	5	5	20	100		100> 50 1,1+	11,4 0,3+	40>20	55+	<1,2	DIP8	ST	O8-21

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} max [V]	U _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
LM158U	B	LP, OS	u32	s32	-0,3 +32	675	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	FP10	TI	F10-21
LM158AD	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	500	A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	S08	ST	S8-21
LM158AH	B	LP, OS	u32 s16	32	-0,3 +32	830	A	5	5	30	150		100 > 50	11,4	40 > 20		1 < 2	T099	NS	T8-21
LM158AJ LM158AN	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	500	A A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	CDIP8 DIP8	ST ST	D8-21 D8-21
LM158FE	B	LP, OS	u32 s16	32	-0,3 +32	780	A	15	5	30	150		100 > 50 0,3+	26 > 0,3+	40 > 20 1+	40+	0,5 < 1	CDIP8	P	D8-21
LM158FK	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	1375	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	LCC20	TI	L20-21
LM158GC	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	665	A	5	5	20	100		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	LCC20	ST	L20-21
LM158JG	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	1050	A	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	D8-21
LM158AGC	B	LP, OS	u32	32	-0,3 +32	665	A	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 > 0,3+	40 > 20		< 1,2	LCC20	ST	L20-21
LM159J	B	VR, PR	u22 s11	10+ I _{SET} = 2mA		750	A	12			15μ	2,5k	72 > 66dB (A=1) 30+ (A=10-100) 60+ 400 > 300+ (A=10-100)	9,5 30+ 30 > 20+	40 > 20 30 > 20+	3,5	18 < 20	CDIP14	NS	D14-21
LM192H LM192J	B	LP, UK 1 komparátor 2 OP	u32	32	-0,3	830	A	5 5	5 5	25 25	150 150		200 > 50 100 > 50	U _S -1,5	40 > 20	$\frac{1}{2}$	0,5 < 1	T099 CDIP8	NS NS	T8-21A D8-21A
LM201S LM201T	B	U, 3	u44 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	500	1500	> 0,1	150 > 20	12	30 ^C		< 3	T099 T099	H H	T8-18 T8-1
LM201AD	B	U, 3	s22	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	S08	TI	S8-1
LM201AH LM201AJ LM201AJ14 LM201AN LM201AP LM201AJG	B	U, 3	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C C C C	s15	2	10	75	> 1,5	160 > 50	12	30 ^C		1,8 < 3	T099 CDIP8 CDIP14 DIP8 DIP8 CDIP8	TI TI TI LT TI TI	T8-1 D8-1 D14-1 D8-1 D8-1 D8-1
LM202H	B	UF, 1	s18	s15	s15	500	C	s12	15		15	> 10G	> 0,999V/V			< 2,5	< 5,5	T099	NS	T8-11
LM207D	B	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24			1,8 < 3	S08	TI	S8-2
LM207H LM207J LM207J14	B	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C C C	s15	2	10	75	> 1,5	160 > 50	12			1,8 < 3	T099 CDIP8 CDIP14	NS NS NS	T8-3 D8-2 D14-2
LM207P LM207JG	B	U	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	s15	2	10	75	> 1,5	200 > 50	28 > 24			1,8 < 3	DIP8 CDIP8	TI TI	D8-2 D8-2
LM208D LM208H LM208J LM208J8 LM208N	B	P, 4	s20 s5-20	10+	s15	500	C C C C C	s15	2	0,2	2	> 30	300 > 50	13	30 ^C		< 0,6	S08 T099 CDIP14 CDIP8 DIP8	M NS NS NS ST	S8-3 T8-2 D14-3 D8-3 D8-3
LM208AD LM208AH LM208AJ LM208AJ8 LM208AN	B	P, 4	s20 s5-20	10+	s15	500	C C C C C	s15	0,5	0,2	2	> 30	300 > 80	13	30 ^C		< 0,6	S08 T099 CDIP14 CDIP8 DIP8	M NS NS NS NS	S8-3 T8-2 D14-3 D8-3 D8-3
LM210H LM210J	B	UF, 6	s18 s5-18	s15	s15	500	C C	s5	4		3	> 10G	> 0,999V/V	10		< 2,5	< 5,5	T099 CDIP14	NS NS	T8-11 D14-11
LM212H	B	P, 2a	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s12	2	0,2	2	> 30	300 > 50	13			< 0,6	T099	NS	T8-4
LM216H	B	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s15	10	50	150	> 1G	> 20	13			< 0,8	T099	NS	T8-4
LM216AH	B	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	C	s15	3	15	50	> 5G	> 40	13			< 0,6	T099	NS	T8-4
LM218D LM218H LM218J LM218J8 LM218N LM218P LM218JG	B	S, OS 2b	s20 s5-20	s10	s15	500	C C C C C C C	s15	4	50	250	3 > 1	200 > 50	12 70 > 50+	15+		5 < 8	S08 T099 CDIP14 CDIP8 DIP8 DIP8 CDIP8	TI ST NS NS ST TI TI	S8-4 T8-4 D14-5 D8-5 D8-4 D8-4 D8-4
LM224D	B	U	u32	s32	-0,3 +32	900	C	5	5	30	150		100 > 50	> 27			1,1 < 3	S014	TI	S14-41
LM224F LM224J	B	U, OS	u32 s16	32 50+	-0,3 +32	1190 900	C C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5 < 3	CDIP14 CDIP14	P NS	D14-41 D14-41
LM224J LM224N	B	U, OS	u32	32	-0,3 +32	900	C C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1,1 < 3	CDIP14 DIP14	TI TI	D14-41 D14-41
LM224N	B	U, OS	u32 s16	32	-0,3 +32	1420	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5 < 3	DIP14	P	D14-41
LM224AD LM224AJ LM224AN	B	U, OS	u32	32	-0,3 +32	900	C C C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1,1 < 3	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-41 D14-41 D14-41

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _C [ns]	P	V	Z
LM224AJ	B	U,OS	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	C	5	2	10	50		100 > 50	U _S -1,5	40 > 20		1,5 < 3	CDIP14	NS	O14-41
LM246D LM246J LM246N	B	PR	s18	s30	s15	500 900 500	C C C	s15 s1,5	6 7	100	250	1	100 > 50	12 0,6 0,4+	> 0,5+	28+	< 2,5	SO16 CDIP16 DIP16	ST TI TI	S16-41 O16-41 O16-41
LM248D LM248J LM248N LM248GC	B	U,Š	s18	s36	s18	900 500	C C C C	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12 0,5+	1+		< 4,5	SO14 CDIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI ST	S14-42 O14-12 O14-42 L20-42
LM249J	B	U,Š	s18	s36	s18	900	C	s15	6	50	200	> 0,8	160 > 25	12 2+	4+		< 4,5	CDIP14	TI	O14-12
LM258D	B	LP,OS	s16 u32	32	-0,3 +32	780	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40 > 20 1+	40+	0,5 < 1	SO8	P	S8-21
LM258D	B	LP,OS	u32	32	-0,3 +32	725	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	SO8	TI	S8-21
LM258H LM258J LM258N	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	830	C C C	5	5	30	150		100 > 50	U _S -1,5	40 > 20		1 < 2	TO99 CDIP8 DIP8	TI M M	T8-21 O8-21 O8-21
LM258P	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	DIP8	TI	O8-21
LM258AD LM258AH	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	725 830	C C	5	3	25	80		100 > 50	27	20 > 10 40 > 20		1 < 2	SO8 TO99	TI TI	S8-21 T8-21
LM258AN	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	500	C	15	2	10	50		100 > 50 1,1 > 0,7+	11,4 0,3+	40 > 20	55+	< 1,2	DIP8	ST	O8-21
LM258AP	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	DIP8	TI	O8-21
LM258JG	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	O8-21
LM258AJG	B	LP,OS	u32 s16	32	-0,3 +32	825	C	5	3	15	80		100 > 50	27	20 > 10		1 < 2	CDIP8	TI	O8-21
LM292H LM292J	B 1 komparator 2 OP	LP,UK	u32 s16	32	-0,3 +32	830	C	5 5	5 5	50 50	250 250		200 > 50 100 > 25	U _S -1,5	40 > 20	$\frac{1}{2}$	0,5 < 1	TO99 CDIP8	NS NS	T8-21A O8-21A
LM301AD	B	U,5	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25 160 > 25	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	SO8 SO8	TI P	S8-1 S8-1
LM301AE	B	U,5	u44 s5-15	s30	s20	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		< 3	DIP8	H	O8-1
LM301AH LM301AJ LM301AJ8 LM301AJ14 LM301AN	B	U,5 OS	s18 s5-20	s30	s15	500	D D D D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		1,8 < 3	TO99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	TI TI LT TI TI	T8-1 O8-1 O8-1 O14-1 O8-1
LM301AP	B	U,5	s18	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24	30 ^C		1,8 < 3	DIP8	TI	O8-1
LM301AS LM301AT	B	U,5 OS	u44 s5-15	s30	s20	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12	30 ^C		< 3	TO99 TO99	H H	T8-1B T8-1
LM301AFE LM301AJG	B	U,5 OS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25 200 25	12	30 ^C		< 3	CDIP8 CDIP8	P TI	O8-1 O8-1
LM302H	B	UF,1	s18 s12-15		s15	500	D	s15	15		30	> 1G	> 0,9985V/V			< 2,5	< 5,5	TO99	NS	T8-11
LM307D	B	U	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24			1,8 < 3	SO8	TI	S8-2
LM307H LM307J LM307J8 LM307J14 LM307N	B	U,OS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D D D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	160 > 25	12			1,8 < 3	TO99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	NS NS LT NS NS	T8-3 O8-2 O8-2 O14-2 O8-2
LM307P LM307JG	B	U,OS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D	s15	7,5	50	250	> 0,5	200 > 25	28 > 24			1,8 < 3	DIP8 CDIP8	TI TI	O8-2 O8-2
LM308D LM308H LM308J LM308J8 LM308L LM308N LM308NB LM308P	B	P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D D D D D D	s15	7,5	1	7	> 10	300 > 25	13	30 ^C		< 0,8	SO8 TO99 CDIP14 CDIP8 TO99 DIP8 DIP8 DIP8	M NS NS NS TI NS LT TI	S8-3 T8-2 O14-3 O8-3 T8-2 O8-3 O8-3 O8-3
LM308AD LM308AH LM308AH1 LM308AH2 LM308AJ LM308AJ8 LM308AL LM308AN LM308AN8 LM308AP	B	P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D D D D D D D D	s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15 s15	0,5 0,73 0,54 0,59 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1	7	> 10	300 > 80	10 13	30 ^C		< 0,8	SO8 TO99 TO99 TO99 CDIP14 CDIP8 TO99 DIP8 DIP8 DIP8	M NS NS NS NS NS NS NS NS NS	S8-3 T8-2 T8-2 T8-2 O14-3 O8-3 T8-2 O8-3 O8-3 O8-3
LM310H LM310J LM310J8 LM310N	B	UF,6	s18 s5-18		s15	500	D D D D	s5	7,5		7	> 10G	> 0,999V/V	10		< 2,5	< 5,5	TO99 CDIP14 CDIP8 DIP8	NS NS NS NS	T8-11 O14-11 O8-11 O8-11

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV}	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM312H	B	P, 2a	s18 s5-15	10+	s15	500	D	s15	7,5	1	7	>10	300 > 25	13			<0,8	T099	NS	T8-4
LM316H	B	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	D	s15	10	50	150	>1G	>20	13			<0,8	T099	NS	T8-4
LM316AH	B	P, 1	s20 s5-20	10+	s15	500	D	s15	3	15	50	>5G	>40	13			<0,6	T099	NS	T8-4
LM318D	B	Š, OS	s20 s5-20	s10	s15	500 300	D D	s15	10	200	500	>0,5	200 > 25	12	15+		5<10	S08 S08	TI ST	S8-4 S8-5
LM318H LM318J LM318J8 LM318N LM318N8 LM318P LM318JG LM318S8 (318)	B	VR, OS	s20 s5-20	10+	s15	500	D D D D D D D D	s15	10	200	500	>0,5	200 > 25 15+	12 70>50+	15+		5<10	T099 CDIP14 CDIP8 DIP8 DIP8 DIP8 CDIP8 S08	NS NS NS NS NS TI LT S08	T8-5 D14-5 D8-5 D8-5 D8-4 D8-4 S8-4
LM324D	B	U	u32	s32	-0,3 +32	900 1040	D D	5 15	7	50	250		100 > 25 100 > 25	23	20>10 40>20	40+	1,1<3 1,5<3	S014 S014	TI P	S14-41 S14-41
LM324E	B	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	D	5 15	7	50	250		100 > 88	U _S -1,5	40>20			DIP14	H	D14-41
LM324F	B	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1190	D	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	CDIP14	P	D14-41
LM324J	B	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	900	D D	5	7	50	250		100>25	23	20>10		1,1<3 1,5<3	CDIP14 CDIP14	TI NS	D14-41 D14-41
LM324M	B	U, OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	D	5 15	7	50	250		100>88	U _S -1,5	40>20			S014	H	S14-41
LM324N	B	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	D	5 15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	DIP14	P	D14-41
LM324AD	B	U, OS	u32	s32	-0,3 +32	900	D	5	3	30	100		100>25	27	20>10		1,1<3	S014	TI	S14-41
LM324AD	B	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1040	D	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	S014	P	S14-41
LM324AJ LM324AN	B	U, OS	u32	s32	-0,3 +32	900	D D	15	3	30	100		100>25	27	20>10		1,1<3	CDIP14 DIP14	TI TI	D14-41 D14-41
LM324AN	B	U, OS	u32 s16	s32	-0,3 +32	1420	D	15	3	30	100		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	DIP14	P	D14-41
LM343H	B	VN, 1	s34	68	s34	680	D	s28	5	10	40		180k>70k V/V	>20 2,5+	0,02+		2<5	T099	TI	T8-6
LM344H	B	VN, VR 5	s34	68	s34	680	D	s28	8	10	40		180k>70k (A=1) (A=10)	>20 2,5+ 30+	0,02+ 3C		2<5	T099	TI	T8-1
LM346D	B	PR	s22	s30	s15	500	D	s15	3	20	100	1	1000>100	12 0,3+	1>0,8+	28+	1<2	S016	ST	S16-41
LM346J LM346N	B	PR	s18	s30	s15	900	D D	s15 s1,5	6 7	100	250	1	1000>50	12 0,6	>0,5+	28+		CDIP16 DIP16	NS NS	S16-41 D16-41
LM348D LM348J LM348N	B	U, Š OS	s18	s36	s18	900 500	D D D	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12 0,5+	1+		<4,5	S014 CDIP14 DIP14	M NS NS	S14-42 D14-42 D14-42
LM349D	B	U, Š	s18	s36	s18	900	D	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	1+		<4,5	S014	TI	S14-42
LM349J	B	U, Š	s18	s36	s18	900	D	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	4+		<4,5	CDIP14	NS	D14-42
LM349N	B	U, Š	s18	s36	s18	500	D	s15	6	50	200	>0,8	160>25	12	4+		<4,5	DIP14	NS	D14-42
LM358D	B	LP	u32	s32	-0,3 +32	725 780	D D	15	7	50	250		100>25	27 0,3+	20>10 1+	40+	1<2 0,5<1	S08 S08	TI P	S8-21 S8-21
LM358E LM358H LM358J LM358M	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630 830	D D D D	15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40>20		<1,2 1<2	DIP8 T099 CDIP8 S08	H NS M H	D8-22 T8-21 D8-21 S8-22
LM358N	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	570	D	15	7	50	250		100>25	U _S -1,5	40>20		1<2	DIP8	NS	D8-21
LM358P LM358S LM358T	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1000 630 630	D D D	15	7	50	250		100>25	27 U _S -1,5 U _S -1,5	20>10 40>20 40>20		1<2 1,2 1,2	DIP8 T099 T099	TI H H	D8-21 T8-22B T8-22
LM358AD	B	LP	u32	s32	-0,3 +32	725	D	15	3	30	100		100>25	27	20>10		<2	S08	TI	S8-21
LM358AD	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	780	D	15	3	30	100		100>25	26	40>20	40+	0,5<1	S08	P	S8-21
LM358AH	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	830	D	15	3	30	100		100>25	U _S -1,5	40>20		1<2	T099	NS	T8-21
LM358AJ	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	500	D	15	2	10	50		100>25 >0,7+	U _S -1,5 >0,3+	40>20	55+	<1,2	CDIP8	ST	D8-21
LM358AN	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1160	D	15	3	30	100		100>25 >1+	26 >0,3+	40>20	40+	0,5<1	DIP8	P	D8-21
LM358AP	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	1000	D	15	3	30	100		100>25	27	20>10		<2	DIP8	TI	D8-21
LM358JG	B	LP	u32 s16	s32	-0,3 +32	825	D	15	7	50	250		100>25	27	20>10		1<2	CDIP8	TI	D8-21

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LM358AJG	B	LP	u32	s32	-0,3 +32	825	D	s5	3	30	100		100>25	27	20>10		<2	CDIP8	TI	08-21
LM359J	B	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	<2mA	1000	D	12		15μ	2,5	72>62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15+ >200 40>16	3,5	18<22	CDIP14	NS	014-21	
LM359N	B	VR,PR	u22 s11	10+ I _{SET}	<2mA	750	D	12		15μ	2,5	72>62dB A=10-100	30+ 60+ 9,5	30>15+ >200 40>16	3,5	18<22	DIP14	NS	014-21	
LM392H LM392J LM392N	B	LP,UK 1 komp 2 OP	u32 s16	32	-0,3 +32	830 830 570	D D D	5 5 5	5 5 50	250 250		200>50 100>25	U _S -1,5	40>20	1 2	0,5<1	TO99 CDIP8 DIP8	NS NS NS	T8-21A 08-21A 08-21A	
LM741E LM741S LM741T	B	U,OS	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200k>50k ⁰	12 40+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 TO99 TO99	NS NS NS	08-6 T8-6B T8-6
LM748E LM748S LM748T	B	U,OS 3	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 40+	30 ^C	75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 TO99 TO99	NS NS NS	08-1 T8-1B T8-1
LM833D LM833N	B	NŠ,OS	u36	s30	s15	500	F F F	s15	5	200	1μ		110>90 15>10+	12 7>5+	9+	4,5+	4<8	S08 DIP8	M M	S8-21 08-21
LM1458E LM1458S LM1458T	B	U,OS	u36	s30	s15	680	D D D	s15	6	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 TO99 TO99	NS NS NS	08-22 T8-22B T8-22
LM1558E LM1558S LM1558T	B	U,OS	u44	s30	s15	680	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k>50k ⁰	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	DIP8 TO99 TO99	NS NS NS	08-22 T8-22B T8-22
LM2900J	B	Š,OS	u36		20	1025	F	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	CDIP14	TI	014-43
LM2900N	B	Š,OS	u36		20	1150	F	15			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	DIP14	TI	014-43
LM2902D	B	U	u26	s26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	S014	TI	S14-41
LM2902E	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		>83	23			<1,2	DIP14	H	014-41
LM2902J	B	U,OS	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570 900	F F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3 1,1<3	CDIP14 CDIP14	NS TI	014-41 014-41
LM2902N	B	U,OS	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570	F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	1,5<3	DIP14	NS	014-41
LM2902N	B	U,OS	u26	26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1<3	DIP14	TI	014-41
LM2902M	B	U,OS	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		>83	23			<1,2	S014	H	S14-41
LM2904D	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	725	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	S08	TI	S8-21
LM2904H	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		C	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	TO99	M	T8-21
LM2904E	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	DIP8	H	08-22
LM2904J	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		C	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	CDIP8	M	08-21
LM2904N	B	LP	u26	s26	-0,3 +26		G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	DIP8	M	08-21
LM2904M	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	S08	H	S8-22
LM2904P	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	1000	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	DIP8	TI	08-21
LM2904S LM2904T	B	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	630	F	5 15	7	50	250		100	U _S -1,5	40>20		<1,2	TO99 TO99	H H	T8-22B T8-22
LM2904JG	B	LP	u26	s26	-0,3 +26	825	G	5	7	50	250		100	U _S -1,5	20>10		1<2	CDIP8	TI	08-21
LM2904D LM2904N	B	LP,OS	s16 u32	32	-0,3 +32	780 1160	F F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40>20 1+	40+	0,5<1	S08 DIP8	P P	S8-21 08-21
LM2924J LM2924N	B	LP,UK 1 komp 2 OP	u26 s13	26	-0,3 +26	570	F F	15 15	7 7	50 50	250 250		100>20 100	U _S -1,5	20>10	1 2	0,5<1	CDIP8 DIP8	NS NS	08-21A 08-21A
LM3301N	B	U,OS	u28 s14	20+		570	F	15		300	1	2,8>1,2	13,5 0,5+	2,5+	8k	6<10	DIP14	NS	014-43	
LM3401N	B	U,OS	u18 s9	20+		570	D	15		300	0,1	2,8>1,2	13,5 0,5+	2,5+	8k	6<10	DIP14	NS	014-43	
LM3900D LM3900J LM3900N	B	Š,OS	u36	5+	20	625 1025 1150	D D D	15		200	1	2,8>1,2	13,5 20+		8k	<10	S014 CDIP14 DIP14	M TI TI	014-43 014-43 014-43	
LM4250J	B	PR,OS	s18 I _{SET}	s30 I _{SET}	s15 I _{SET}	500	A	s1,5 s1,5 s15 s15	3 5 3 5	3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		>40k >50k >100k >100k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET} =1 10μA 1 10μA	<7,7μ <80μ <10μ <90μ	CDIP8	NS	08-7	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _I [mV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
LM4250CN	B	PR,OS	s18	s30 I _{SET}	s15 I _{I+} ≤150μA	500	D	s1,5 s1,5 s15 s15	5 6 5 5	6 20 6 20	10 75 10 75		>25k >25k >60k >60k	0,6 0,6 13,5 13,5	I _{SET} = 1μA 10μA 1μA 100μA	<8μ <90μ <11μ <100μ	DIP8	NS	08-7	
LM13080N LM13080P	B	PR,OS	3-15 s1,5- 7,5	15 20+	-0,3 +15	1000 1900	D D	3-15	7	75	400		10 > 3	4,5		3 < 6	NS NS	08-72 M11-1		
LM13600D LM13600N	B	TR,OS 62	s18 u36	s5		570	D	s15	5	600	5μ	0,01	S=6,7-13 mS	12 50+		2,6	SO16 DIL16	P P	S16-26 D16-26	
LM13600AN	B	TR,OS 62	s22 u44	s5		570	D	s15	2	600	5μ	0,01	S=7,7-12 mS	12 50+		2,6	DIL16	P	D16-26	
LM6118H LM6118J	B	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -0,5	500	A A	s20 s15	1	50	100		>150 >50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	5,5<7 400+	A=-1 A=+1	T099 CDIP8	NS NS	T8-22A D8-22
LM6121H	B	VR,OS B	u36 s18 s4,75-16		sU _S		A	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,98 50>30+	13,3 1200+		3 < 5	15<18	T099	NS	T8-19
LM6125H	B	VR,OS B	u36 s18 s4,75-16		sU _S		A	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,98 50>30+	13,3 >550+	>50	3 < 5 8n ^O	15<18	T099	NS	T8-20
LM6161J	B	VR,VŠ OS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -0,7		A	s15 s5	7	350	3μ	0,32 1,5pF	750>550V/V >40+ 35	13,5 >200+ 3,5	65>30	15+	5<6,5 120+	CDIP8	NS	D8-3
LM6164J	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -0,7		A	s15 s5	4	350	3μ	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 1,7	65>30	8+	5<6,5 100+	CDIP8	NS	D8-3
LM6165J	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75- 32	s8	U _C -0,7 -0,7		A	s15 s5	3	350	3μ	0,02 6pF	10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 1,7	65>30	5+	5<6,5 80+	CDIP8	NS	D8-3
LM6218J LM6218N LM6218WM	B	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -0,5	500	F F F	s15 s20	3	100	500		500>100 200>40 17>13+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	5,5<7	CDIP8 DIP8 SO14	NS NS NS	D8-22 D8-22 S14-21	
LM6218AH LM6218AJ LM6218AN LM6218AWM	B	VR,OS	u42 s5-20	10+	U _C -1 -0,5	500	F F F F	s15 s20	1	50	350		500>150 200>50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 ^C 10 ^C	5,5<7	T099 CDIP8 DIP8 SO14	NS NS NS NS	T8-22A D8-22 D8-22 S14-21	
LM6221H LM6221N	B	VR,B OS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		F F	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3 < 5	18<20	T099 DIP8	NS NS	T8-19 D8-71
LM6225H LM6225N	B	VR,B OS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		F	s15	30		4μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3 < 5 8n ^O	18<20	T099 DIP14	NS	T8-20 D14-65
LM6261J LM6261N	B	VR,VŠ OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		C C	s15 s5	7	350	3μ	0,32 1,5pF	750>550 V/V 40+	13,5 >200+ 3,5	65>30	15+	5<6,5 120+	CDIP8 DIP8	NS NS	D8-3 D8-3
LM6264J LM6264N	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		D D	s15 s5	4	350	3μ	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 >200+ 3,5	65>30	8+	5<6,5 100+	CDIP8 DIP8	NS NS	D8-3 D8-3
LM6265J LM6265N	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		D D	s15 s5	3	350	3μ	0,02 6pF	10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 3,5	65>30	5+	5<6,5	CDIP8 DIP8	NS NS	D8-3 D8-3
LM6313N	B	U A1: A2:	u36 s18 s5-15 I/O	s7 s7	U _C -0,7 -0,7 sU _S		D A1: A2:	s15 s15	20 70	1500	5μ 6μ	0,32 2,2pF	6>2,5 37>25+	11,8 250+	60>30	14+	18<23 200+	DIP14	NS	D16-27
LM6321N	B	VR,B OS	u36 s16 s4,75-16		sU _S		D	s15	50		5μ	5 3,5pF	>0,97 65>30+	13 >550+		3,5<5 8n ^O	15<20	DIP8	NS	D8-71
LM6325N	B	VR,B OS	u32 s16 s4,75-16		sU _S		D	s15	50		5μ	5 3,5pF	>0,95 50>30+	13,2 >550+		3 < 5 8n ^O	15<20	DIP14	NS	D14-65
LM6361M LM6361N	B	VR,VŠ OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		D	s15 s5	20	1500	5μ	0,32 1,5pF	550>400V/V >35+ >35+	13,4 >200+ >3,5	65>30	15+	5<6,8 120+	S08 DIP8	NS NS	S8-3 D8-3
LM6364M LM6364N	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		D	s15 s5	9	1500	5μ	0,1 3pF	2,5>1,3 >120+ 120+	13,4 >200+ 3,4	65>30	8+	5<6,8 100+	S08 DIP8	NS NS	S8-3 D8-3
LM6365M LM6365N	B	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-32	s8	U _C -0,7 -0,7		D	s15 s5	6	1500	5μ	0,02 6pF	10,5>5,5 >500+ 500+	13,4 >200+ 3,4	65>30	5+	5<6,8 80+	S08 DIP8	NS NS	S8-3 D8-3
LMC6041IM LMC6041IN	CM	MP,OS	u16 u4,5-15,5	sU _S 5	0,7		F F	5 15	6	2p	4p	10T	1000>300 0,075+	4,94 0,01+ 14,88	22>13 40>21	83+	14<26μ 18<34μ	S08 DIP8	NS NS	S8-2 D8-2
LMC6041AIM LMC6041AIN	CM	MP,OS	u16 u4,5-15,5	sU _S 5	0,7		F F	5 15	3	2p	4p	10T	1000>400 0,075+	4,97 0,015+ 14,92	22>16 40>24	83+	14<20μ 18<26μ	S08 DIP8	NS NS	S8-2 D8-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _{off} [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LS204M	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	400	C	s15	2,5	20	150	1	100>90° 3>1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	S08	ST	S8-22
LS204CB	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	665	D	s15	3,5	50	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	DIP8	ST	D8-22
LS204CM	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	400	D	s15	3,5	50	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	S08	ST	S8-22
LS204TB	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	C	s15	2,5	20	150	1	100>90° 3>1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
LS204ATB	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	A	s15	2,5	20	150	1	100>90° 3>1,8+	13 >0,8+	23	<15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
LS204CTB	B	LP,OS	s18	sU _S - -1	sU _S	520	D	s15	3,5	50	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+	13 >0,8+	23	<10+	<1,5	T099	ST	T8-22A
LS404D1	B	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	C	s12	1	40	200	0,7	100>90° 3>1,8+ 95°	10 >0,8+	23	<15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
LS404M	B	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	C	s12	1	40	200	0,7	100>90° 3>1,8+ 95°	10 >0,8+	23	<15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
LS404CB	B	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	D	s12	1	80	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+	10 1+	23	<10+	1,5<3	DIP14	ST	D14-42
LS404CD1	B	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	D	s12	1	80	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+ 95°	10 1+	23	<10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
LS404CM	B	LP,NŠ OS	s18	sU _S - -1	+U _S - -U _S - -0,5	400	D	s12	1	80	300	0,5	100>86° 2,5>1,5+ 95°	10 1+	23	<10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
LS4558NB LS4558NM	B	LP,VŠ OS	s18	sU _S - -1	sU _S	665 400	D D	s15	5	200	500	>0,3	100>86° 3>2+	13 >0,8+	23	<15+ 0,13°	1<2	DIP8 S08	ST ST	D8-22 S8-22
LT118AH LT118AJ8	B	VR,OS	s20	10+	s20		A A	s15	1	20	250	3>1	500>100 15+	12 70>50+		5<8	T099 CDIP8	LT LT	T8-5 D8-5	
LT1318AH LT1318AJ8 LT1318AN8	B	VR,OS	s20	10+	s20		D D D	s15	1	20	250	>0,5	500>100 15+	12 70>50+		5<10	T099 CDIP8 DIP8	LT LT LT	T8-5 D8-5 D8-5	
LT1001CH LT1001CJ8 LT1001CN8	B	P,OS	s22	s30	s22		D D D	s15	0,06	3,8	2	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 CDIP8 DIP8	LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3	
LT1001CS8	B	P,OS	s22	s30	s22		D	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	S08	LT	S8-3	
LT1001MH LT1001MJ8	B	P,OS	s22	s30	s22		A A	s15	0,06	3,8	2	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 CDIP8	LT LT	T8-2A D8-3	
LT1001ACH LT1001ACJ8 LT1001ACN8	B	P,OS	s22	s30	s22		D D D	s15	15μ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099 CDIP8 DIP8	LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3	
LT1001AMH/ 883 LT1001AMJ8	B	P,OS	s22	s30	s22		A	s15	15μ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+	T099	LT	T8-2A	
LT1002CJ LT1002CN LT1002MJ	B	P,OS	s22	s30	sU _S		D D A	s15	0,1	4,2	4,5	13	800>350 0,8>0,4+	13 >0,1+		<20+	CDIP14 DIP14 CDIP14	LT LT LT	D14-46 D14-46 D14-46	
LT1002ACJ LT1002ACN LT1002AMJ	B	P,OS	s22	s30	sU _S		D D A	s15	0,06	2,8	3	>20	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<20+	CDIP14 DIP14 CDIP14	LT LT LT	D14-46 D14-46 D14-46	
LT1006CH LT1006CJ8 LT1006CN8 LT1006MH LT1006MJ8	B	P,OS	s22	30	+U _S - -U _S -5		D D D A A	+5 s15	0,08 0,18	0,9 0,9	25 20	100	2>0,7V/μV 4>1,2	3,4 12,5 0,25+		<25+	<0,57 <0,6	T099 CDIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT LT	T8-1 D8-1 D8-1 T8-1 D8-1
LT1006ACH LT1006ACJ LT1006AMH LT1006AMJ8	B	P,OS	s22	30	+U _S - -U _S -5		D D A A	+5 s15	0,05 0,1	0,5 0,5	15 12	>180	2,5>1V/μV 5>1,5	3,4 13 0,25+		<25+	<0,52 <0,54	T099 CDIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT	T8-1 D8-1 T8-1 D8-1
LT1006S8	B	P,OS	s22 s2,7-18	30	+U _S - -U _S -5		D	+5 s15	0,4 0,52	0,9 0,9	25 20	>100	2>0,7V/μV 4>1,2V/μV	4 12,5 0,25+		<25+	<0,57 <0,6	S08	LT	S8-1
LT1007CH LT1007CJ8 LT1007CN8 LT1007CS LT1007MH LT1007MJ8	B	NŠ,OS	s22	25+	sU _S		D D D D A A	s15	0,06	50	55	5G	16>3,5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8 S016 T099 CDIP8	LT LT LT LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3 S16-2 T8-2A D8-3
LT1007ACH LT1007ACJ8 LT1007ACN8 LT1007AMH LT1007AMJ8	B	NŠ,OS	s22	25+	sU _S		D D D A A	s15	0,02	30	35	7G	16>5V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT LT	T8-2A D8-3 D8-3 T8-2A D8-3
LT1008CH LT1008CN8 LT1008MH	B	P,OS	s20	10+	s20		D D A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8 T099	LT LT LT	T8-2A D8-3 T8-2A

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{IO} I _{IO} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	I _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
LT1001CD LT1001CL LT1001CP LT1001ML	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	725 650 1000 825	D D D A	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		S08 T099 DIP8 T099	TI TI TI TI	S8-3 T8-2A D8-3 T8-2A
LT1001ACL LT1001ACP	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	650 1000	D D	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		T099 DIP8	TI TI	T8-2A D8-3
LT1001AML	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825	A	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8 0,4+	13 >0,1+		11+		T099	TI	T8-2A
LT1001CJG LT1001MJG	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825 1050	D A	s15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		CDIP8 CDIP8	TI TI	D8-3 D8-3
LT1001ACJG	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	825	D	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		CDIP8	TI	D8-3
LT1001AMJG	B	P, OS	s22 s4-22	s30	s22	1050	A	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		CDIP8	TI	D8-3
LT1007CL LT1007CP LT1007ML LT1007MP	B	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000 825 1000	D D D A	s15	0,06	0,05	0,055	56	20>5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 3,8+		T099 DIP8 T099 DIP8	TI TI TI TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3
LT1007ACL LT1007ACP LT1007AML LT1007AMP	B	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000 650 1000	D D A A	s15	0,02	0,03	0,035	76	20>7V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 <3,8+		T099 DIP8 T099 DIP8	TI TI TI TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3
LT1007CDW LT1007CJG LT1007MJG	B	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	1025 825 1050	D D A	s15	0,06	0,05	0,055	56	20>5V/μV 8>5+	12,5 >1,7+		70 <3,8+		S016 CDIP8 CDIP8	TI TI TI	S16-2 D8-3 D8-3
LT1007ACJG LT1007AMJG	B	NŠ, VR P, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,055	76	20>7V/μV 8>5+	13 >1,7+		70 <3,8+		CDIP8 CDIP8	TI TI	D8-3 D8-3
LT1008CL LT1008CP LT1008ML LT1008MP LT1008CJG LT1008MJG	B	P, NŠ OS	s20	10+	s20		D D A A D A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>300	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8 T099 DIP8 CDIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3 D8-3 D8-3
LT1010CH LT1010CK LT1010CNB LT1010CT	B	B	s22 s4,5-40	40+ I _O	150mA	2500 4000 750 4000	C C C C	s4,5-40	150		250μ		0,995-1	>75+		5<10	<9	T039 T03 DIP8 T0220	LT LT LT LT	T4-1A T3-7 T8-73 M5-2
LT1010MH LT1010MK	B	B	s22	40+ I _O	150mA	3100 5000	A A	s4,5-40	110		150μ		0,995-1	>75+		6<9	<8	T039 T03	LT LT	T4-1A T3-7
LT1012CH LT1012CNB	B	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8	LT LT	T8-8C D8-8A
LT1012CL LT1012CP	B	NŠ, P OS	s20 s2-20	10+	sU _S		D D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 DIP8	TI TI	T8-8C D8-3
LT1012DH LT1012DNB	B	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D D	s15	0,06	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8	LT LT	T8-8C D8-8A
LT1012MH LT1012ML	B	NŠ, P OS	s20 s2-20	10+	s20		A A	s15	0,03	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,6	T099 T099	LT TI	T8-8C T8-8C
LT1012ACH LT1012ACNB LT1012AMH	B	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D D A	s15	0,02	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,5	T099 DIP8 T099	LT LT LT	T8-8C D8-8A T8-8C
LT1012SB (1012)	B	NŠ, P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,12	0,28	0,3		2000>200	13 0,1+		<22+	<0,6	S08	LT	S8-8A
LT1013CH LT1013CJB LT1013CNB LT1013DNB LT1013MH LT1013MJB	B	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D D D D A A	s15 s5	0,3 0,45	1,5 2	30	>70	7>1,2V/μV 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	T099 CDIP8 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 D8-22 T8-22A D8-22
LT1013ACH LT1013ACJB LT1013AMH LT1013AMJB	B	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D D A A	s15 s5	0,15 0,25	0,8 1,3	20	>100	8>1,2V/μV 1 V/μV	13 3,4 >0,2+		<22+	<0,5 <0,45	T099 CDIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT	T8-22A D8-22 T8-22A D8-22
LT1013DSB (1013)	B	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D	s15 s5	0,8 0,95	1,5 2	30 50	>70	7>1,2V/μV 1V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	S08	LT	S8-23
LT1014CN LT1014CJ LT1014DN LT1014MJ	B	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D D D A	s15 s5	0,3 0,45	1,5 2	30	>70	7>1,2V/μV 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2+		<22+	<0,55 <0,5	DIP14 CDIP14 DIP14 CDIP14	LT LT LT LT	D14-42 D14-42 D14-42 D14-42
LT1014ACJ LT1014AMJ	B	P, OS	s22	s30	+U _S -U _S -5		D A	s15 s5	0,15 0,2	0,8 1,3	20	>80	8>1,5V/μV 1 V/μV	13 3,4 >0,2+		<22+	<0,5 <0,45	CDIP14 CDIP14	LT LT	D14-42 D14-42
LT1022CH LT1022CNB LT1022MH	BF	VR, P OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,6	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 7>5,2+	12 24>18+		<22+	5,2<7 900+	T099 DIP8 T099	LT LT LT	T8-6 D8-6 T8-6
LT1022ACH LT1022AMH	BF	VR, P OS	s20	s40	s20		D A	s15	0,25	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 7>5,2+	12+ 26>23+		<20	5,2<7 900+	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1024CN LT1024MD	B	P, OS 1	s20	10+	s20		D A	s15	0,1	0,18	0,2		2000>180	13 >0,1+		<24+	<0,7	CDIP14 CDIP14	LT LT	D14-24 D14-24

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Δ _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _O [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _O [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1220CN8	B	VR, OS	u36	25+	sU _S		D	s15	1	300	300	>24 2pF	50> 20 45+	12 >200+	40>24	2,6 17+	<10,5 90+	DIP8	LT	D8-3
LT1221CJ8	B	VR, OS	u36	25+	sU _S		D	s15	1	300	300	>24 2pF	100>50 150+	12 >200+		2,5 6+	<10,5 90+	CDIP8 DIP8 CDIP8	LT LT LT	D8-3 D8-3 D8-3
LT1222CJ8	B	VR, OS	u36	25+	sU _S		D	s15	1	300	300	>24 2pF	200>100 350+	12 >150+		2,5 3+	<10,5 90+	CDIP8 DIP8 CDIP8	LT LT LT	D8-8 D8-8 D8-8
LT1223CJ8	B	F, OS	s18	s5	sU _S		D	s15	3	3μ		10>1 1,5p	89>70dB 100+	10 >800+	60>50	35 3,8+	6<10 75+	CDIP8 DIP8 S08	LT LT LT	D8-17 D8-17 S8-17
LT1223CS8							D											CDIP8	LT	D8-17
LT1223MJ8							D													
LT1224CJ8	B	VR, OS	u36	s6	sU _S		D	s15	2	400	8μ	>24 2pF	7>3,5 45+	12 >250+	40>24	2,5 22+	7<9 90+	CDIP8 DIP8 S08 CDIP8	LT LT LT LT	D8-3 D8-3 S8-3 D8-3
LT1224CN8							D													
LT1224CS8							D													
LT1224MJ8							D													
L165V	B	V	s18 s6-18	s15 I _{OM} <3,5A	U _C <3,5A	20W	G	s15	10	200	1μ	0,5	80 dB ⁰	27 8+		2μ+	40<60	plast	ST	M5-1A
L272	B	VG, I	28	sU _S <1A	U _C <1A	1000	G	u24	60	250	2,5μ	>0,5	70>60dB ⁰ 0,35+	23 1+		10μ+	8<12	DIP16 S016 DIP8	ST ST ST	D16-28 S16-24 D8-24
L2720			u4-28	I _{OM} <1,5A	U _C <1,5A	1000	G													
L272M							G													
L2720	B	VG, I	28	sU _S <1A	U _C <1A	1000	G	u24	10	100	1μ	>0,5	80>70dB ⁰ 1,2+	2+		10μ+	10<15	DIP16 DIP8 SIP9 S020	ST ST ST ST	D16-28 D8-24 M9-1 S20-22
L2722			50M	I _{OM} <1,5A	U _C <1,5A	1000	G													
L2724			u4-28			10W	G													
L2726			s2-14			1000	G													
L6495	B	VR	s10	s7	+U _S + +0,5	500	D	s5	5	1μ	10μ	0,1	72dB ⁰ 45>30+	4 (A=0)	30>20 18 ^C	30 5+	10<12	T099 DIP8	ST ST	T8-74 D8-74
L6495DP			s3-9	I _{OM} <100mA	-U _S - -0,5	600	D			I _{SET} =100μA		5pF	20+ (A=20dB) (A=0dB)		150>100+ 40+	20n ⁰ 18 ^C				
MAX400CPA	B	VNŠ	s22	s30	s22	500	D	s15	15μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		DIP8 S08 T099 CDIP8 T099	MX MX MX MX MX	T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 T8-2
MAX400CSA							D													
MAX400CTV							D													
MAX400EJA							D													
MAX400ETV							D													
MAX400MJA	B	VNŠ	s22	s30	s22	500	A	s15	10μ	2	2	200G	1000>500 0,6>0,4+	12,5 >0,1+		60 <11+		CDIP8 T099	MX MX	D8-3 T8-2
MAX400MTV							A													
MAX450C/D	CM	VŠ, VI	26,4	+U _S + +0,3		1250	D	s12	30		0,4	1	200 V/V 10+	3 100+		5	25<35	čip CDIP14 DIP14	MX MX MX	- D14-68 D14-68
MAX450CJP			s10-15	-U _S - -0,3		1190	D													
MAX450CPD							D													
MAX451C/D	CM	VŠ, VI	26,4	+U _S + +0,5		1250	D	s12	30		1	1	200 V/V 10+	3 100+		5	25<35	čip CDIP14 DIP14	MX MX MX	- D14-68 D14-68
MAX451CJP				-U _S - -0,5		1190	D													
MAX451CPD							D													
MAX460IGC	BJF	P	40	sU _S <100mA I _{OM} <250mA		1500	C	s15	10		0,1	>2G	0,96-1 140+	12 >1000+		4<8 2,5n ⁰	19<24	T08	MX	T12-9
MAX460MGC	BJF	P	40	sU _S <100mA I _{OM} <250mA		1500	A	s15	5		0,05	>2G	0,97-1 140+	12 >1000+		4<8 2,5n ⁰	19<22	T08	MX	T12-9
MC1436D	B	U	s30	sU _S +3 sU _S +3		680	D	s28	10	10	40	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
MC1436G							D													
MC1436P1							D													
MC1436U							D													
MC1436CD	B	U	s30	sU _S +3 sU _S +3		680	D	s28	12	25	90	250 2pF	500k>50k ⁰	20 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
MC1436CG							D													
MC1436CP1							D													
MC1436CU							D													
MC1437L	B	U	s18	s5	sU _S	750	D	s15	7,5	500	1,5μ	>50k	45k>15k ⁰	12		30		CDIP14 DIP14	M M	D14-25 D14-25
MC1437P						625	D													
MC1439G	B	U	s18		sU _S		D	s15	7,5	100	1μ	>0,1	100k>15k ⁰	10		4000 30+	3<6,7	T099 DIP8	M M	T8-8 D8-8
MC1439P1							D													
MC1454G	B	V	u18			600	D	u16				>3k	10 V/V 0,27+	P _O =1W		0,4	11<20	TO	M	T10-2
MC1456G	B	U	s18	sU _S <500mA I _{OM} <20mA	sU _C	680	D	s15	10	10	30	250	100>70 ⁰	11 2,5+	+9 1+	1<2,5 45+	1,3<3	T099 DIP8	M M	T8-6 D8-6
MC1456P1							D													
MC1456CG	B	U	s18	sU _S <500mA I _{OM} <20mA	sU _C	680	D	s15	12	30	90	250	100>25 ⁰	10 2,5+	+9 1+	1 45+	1,3<4	T099 DIP8	M M	T8-6 D8-6
MC1456CP1							D													
MC1458D	B	U, OS	s18	s30	s15	780	D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,5	S08 S08	M P	S8-22 S8-22
MC1458D							D													
MC1458D	B	U, OS	s22	s30	s15	300	D	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5 0,3 ⁰	S08	ST	S8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] t _{ON} [μs]	R _O [Ω] t _{OFF} [μs] U _{NV}	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
LT1057AMH LT1057AMJ8	B	P,VR OS	s20	s40	s20		A	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+	<22+	<2,5	T099 COIP8	LT	T8-22A O8-22	
LT1058CJ LT1058CN LT1058MJ	B	P,VR OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+	<24+	<2,8	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1058ACJ LT1058ACN LT1058AMJ	B	P,VR OS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+	<22+	<2,5	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1078CH LT1078CJ8 LT1078CN8 LT1078MH LT1078MJ8	B	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	s5 s15	0,12 0,35	0,35 0,35	10 10	>300 1100>300	1000>150 0,2+ 1100>300	3,5 0,04+ 11 0,06+	<28+	<55μ <75μ	T099 COIP8 DIP8 T099 COIP8	LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1078ACH LT1078ACJ8 LT1078ACN8 LT1078AMH LT1078AMJ8	B	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	s5 s15	0,07 0,25	0,25 0,25	8 8	>400 1100>400	1000>200 0,2+ 1100>400	3,5 0,04+ 11 0,06+	<37+	<50μ 65μ	T099 COIP8 DIP8 T099 COIP8	LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1079CJ LT1079CN LT1079MJ	B	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D D A	s5 s15	0,12 0,35	0,35 0,35	10 10	>300 1100>300	1000>150 0,2+ 1100>300	3,5 0,04+ 11 0,06+	<28+	<55μ <75μ	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1079ACJ LT1079ACN LT1079AMJ	B	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+U _S -U _S -5		D D A	s5 s15	0,07 0,25	0,25 0,25	8 8	>400 1100>400	1000>200 0,2+ 1100>400	3,5 0,04+ 11 0,06+	<37+	<50μ <60μ	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1122CS8 (1122C)	B	VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	S08	LT	S8-1E	
LT1122DS8 (1122D)	B	VR,P OS	s20	s40	s20		F	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	S08	LT	S8-1E	
LT1122ACJ8 LT1122ACN8 LT1122AMJ8 LT1122BCJ8 LT1122BCN8 LT1122BMJ8	B	VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		F F A F F A	s15	0,6	0,04	0,075	1T 4pF	500>180 14+	12 80>60+	25+	<10 <540+	COIP8 DIP8 COIP8 COIP8 DIP8 COIP8	LT	O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E	
LT1122CCJ8 LT1122CCN8 LT1122CMJ8 LT1122DCJ8 LT1122DCN8 LT1122DMJ8	B	VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		F F A F F A	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450>150 13+	12 75>50+	27+	<11 <590+	COIP8 DIP8 COIP8 COIP8 DIP8 COIP8	LT	O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E O8-1E	
LT1124CJ8 LT1124CN8 LT1124CS8 LT1124DS8 LT1124MJ8	B	NŠ,P OS	s20	25+	sU _S		F F F F A	s15	0,1	20	30	15>3V/μV 12,5>8+	12,5 2,7+	12,5 2,7+	75 4,2+	<2,75	COIP8 DIP8 S08 S08 COIP8	LT	O8-22 O8-22 S8-23 S8-22 O8-22	
LT1124ACN8 LT1124AMJ8	B	NŠ,P OS	s20	25+	sU _S		F A	s15	0,07	15	20	17>5V/μV 12,5>9+	13 4,5>3+	13 4,5>3+	75 4,2+	<2,75	DIP8 COIP8	LT	O8-22 O8-22	
LT1125CJ LT1125CN LT1125CS LT1125MJ	B	NŠ,P OS	s22	25+	sU _S		F F F A	s15	0,14	0,02	0,03	15>3 12,5>8+	12,5 2,7+	12,5 2,7+	75 4,2+	<2,75	COIP14 DIP14 S016 COIP14	LT	O14-42 O14-42 S16-41 O14-42	
LT1125ACN LT1125AMJ	B	NŠ,P OS	s22	25+	sU _S		F A	s15	0,07	0,015	0,02	17>5 12,5>9+	13 4,5>3+	13 4,5>3+	75 4,2+	<2,75	DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42	
LT1178CH LT1178CJ8 LT1178CN8 LT1178MH LT1178MJ8	B	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	+5 s15	0,12 0,48	0,35 0,35	6 6	>600 700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 0,013+ 13 0,02+	49+	14<21 17<25	T099 COIP8 DIP8 T099 COIP8	LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1178ACH LT1178ACJ8 LT1178ACN8 LT1178AMH LT1178AMJ8	B	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D D A A	+5 s15	0,07 0,35	0,25 0,25	5 5	>800 700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 0,013+ 13 0,02+	<65+	13<18 16<21	T099 COIP8 DIP8 T099 COIP8	LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22	
LT1179CJ LT1179CN LT1179MJ	B	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D A	+5 s15	0,12 0,48	0,35 0,35	6 6	>600 700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 0,013+ 13 0,02+	49+	14<21 17<25	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1179ACJ LT1179ACN LT1179AMJ	B	P,OS	s22 u2-15	s30	+U _S -U _S -5		D D A	+5 s15	0,07 0,35	0,25 0,25	5 5	>800 700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	700>140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 0,013+ 13 0,02+	<65+	13<18 16<21	COIP14 DIP14 COIP14	LT	O14-42 O14-42 O14-42	
LT1190CJ8 LT1190CN8 LT1190CS8 LT1190MJ8	B	VR,VI OS	u18	s6	sU _S		D D D A	s5 s8 s5	10 1,7μ	2,5μ	0,13 2,2p	22>10 50+ 12>3,5 A=-1	3,7 6,7 325+	50+	32<38 140+	COIP8 DIP8 S08 COIP8	LT	O8-17A O8-17A S8-17A O8-17A		
LT1191CJ8 LT1191CN8 LT1191CS8 LT1191MJ8	B	VR,VI OS	u18	s6	sU _S		D D D A	s5 s8 s5	5 1,7μ	2,5μ	0,07 2pF	45>20 90+ 17>9 A=-2	3,7 6,7 325+	25+	32<38 110+	COIP8 DIP8 S08 COIP8	LT	O8-17A O8-17A S8-17A O8-17A		

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
LT1024ACN LT1024AMD	B	P, OS 1	s20	10+	s20		D A	s15	0,05	0,1	0,12		2000>250	13 >0,1+		<24+	0,6	DIP14 DIP14	LT LT	O14-12 O14-12
LT1028CH LT1028CJ8 LT1028CL LT1028CN8 LT1028CP LT1028CS LT1028MH LT1028MJ8 LT1028ML	B	VNŠ VR, OS	s16	25+	sU _S		D D D D D D A A A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	T099 CDIP8 T099 DIP8 DIP8 S016 T099 CDIP8 T099	LT LT TI LT TI LT LT LT LT TI	T8-4A O8-8 T8-4A O8-8 O8-8 S16-8 T8-4A O8-8 T8-4A
LT1028ACH LT1028ACJ8 LT1028ACL LT1028ACN8 LT1028ACP LT1028AMH LT1028AMJ8 LT1028AML	B	VNŠ VR, OS	s16	25+	sU _S		D D D D D D A A	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>7V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,1+ 80	<9,5	T099 CDIP8 T099 DIP8 DIP8 T099 CDIP8 DIP8	LT LT TI LT TI LT LT LT TI	T8-4A O8-8 T8-4A O8-8 O8-8 T8-4A O8-8 O8-8
LT1028CJG LT1028MJG	B	VNŠ P, OS	s16 s22	25+ 25+	sU _S sU _S		D A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	CDIP8 CDIP8	TI TI	O8-8 O8-8
LT1028ACDW LT1028ACJG	B	VNŠ P, OS	s16	25+	sU _S		D D	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>7V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,2+ 80	<9,5	S016 CDIP8	TI TI	S16-8 O8-8
LT1028AMJG	B	VNŠ P, OS	s22	25+	sU _S		A	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>5V/μV 75>50+	12,3 15>11+		<1,1+ 80	<9,5	CDIP8	TI	O8-8
LT1037CH LT1037CJ8 LT1037CN8 LT1037CS	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		D D D D	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8 S016	LT LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3 S16-2
LT1037CL LT1037CP	B	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000	D D	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 DIP8	TI TI	T8-2A O8-3
LT1037MH LT1037MJ8	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 CDIP8	LT LT	T8-2A O8-3
LT1037ML LT1037MP	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S	825 1000	A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		T099 DIP8	TI TI	T8-2A O8-3
LT1037ACH LT1037ACJ8 LT1037ACN8	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		D D D	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 CDIP8 DIP8	LT LT LT	T8-2A O8-3 O8-3
LT1037ACL LT1037ACP	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S	650 1000	D D	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 DIP8	TI TI	T8-2A O8-3
LT1037AMH LT1037AMJ8	B	NŠ, OS	s22	25+	sU _S		A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 CDIP8	LT LT	T8-2A O8-3
LT1037AML LT1037AMP	B	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	650 1000	A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		T099 DIP8	TI TI	T8-2A O8-3
LT1037CDW LT1037CJG LT1037MJG	B	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	1025 825 1050	D D A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60>45+	12,5 15>11+		70 3,8+		S016 CDIP8 CDIP8	TI TI TI	S16-2 O8-3 O8-3
LT1037ACJG LT1037AMJG	B	NŠ, OS	s22 s4-22	25+	sU _S	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60>45+	13 15>11+		70 3,8+		CDIP8 CDIP8	TI TI	O8-3 O8-3
LT1055CH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055CN8	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,7	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	DIP8	LT	O8-6
LT1055MH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		A	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 4,5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055S8 (1055)	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	400>120 5+	12 12>7,5+		<22+	2,8<4	S08	LT	S8-6
LT1055ACH LT1055AMH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D A	s15	0,15	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 5+	12 13>10+		<20+	2,8<4	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1056CH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	T099	LT	T8-6
LT1056CN8	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	0,8	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	DIP8	LT	O8-6
LT1056MH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		A	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 5,5	12 14>9+		<22+	5<7	T099	LT	T8-6
LT1056S8	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	400>120 5,5+	12 14>9+		<22+	5<7	S08	LT	S8-6
LT1056ACH LT1056AMH	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D A	s15	0,45	0,01	0,05	1T 4pF	400>150 6,5+	12 16>12+		<20+	5<6,5	T099 T099	LT LT	T8-6 T8-6
LT1057CH LT1057CJ8 LT1057CN8 LT1057MH LT1057MJ8	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D D D A A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+		<24+	<2,8	T099 CDIP8 DIP8 T099 CDIP8	LT LT LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22 T8-22A O8-22
LT1057S LT1057IS	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D F	s15	2	0,05	0,1	400G 4pF	300>100 5>3+	12 13>8+		<13+	<2,8	S016 S016	LT LT	S16-25 S16-22
LT1057ACH LT1057ACJ8 LT1057ACN8	BJF	P, VR OS	s20	s40	s20		D D D	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350>150 5>3,5+	12 14>10+		<22+	<2,5	T099 CDIP8 DIP8	LT LT LT	T8-22A O8-22 O8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _B [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _I [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC1458G	B	U, OS	s18	s30	s15		D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,6	T099	M	T8-22
MC1458N	B	U, OS	s18	s30	s15	1160	D	s15	6	200	500	>0,3	200>25	12 0,8+	1+	30+	<5,6	DIP8	P	D8-22
MC1458H MC1458N	B	U, OS	s22	s30	s15	660 500	D D	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	T099 DIP8	ST ST	T8-22 D8-22
MC1458P1 MC1458U	B	U, OS	s18	s30	s15		D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<5,6	DIP8 CDIP8	M M	D8-22 D8-22
MC1458CD MC1458CG MC1458CP1 MC1458CU	B	U, OS	s18	s30	s15		D D D D	s15	10	300	700	2 1,4pF	200>20	11 0,5+	20	75	2,3<8	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
MC1458ID MC1458IJ MC1458IH MC1458IN	B	U, OS	s22	s30	s15	300 660 660 500	G G G G	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+ 0,3°	2,3<5	S08 CDIP8 T099 DIP8	ST ST ST ST	S8-22 D8-22 T8-22 D8-22
MC1458SD MC1458SG MC1458SP1 MC1458SU	B	U, OS	s18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	>0,3	100>20 0,2+	12 12>10+		75 0,25°	3μ+	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
MC1536G MC1536U	B	U	s40	sU _S + +1	sU _S + +1	680	A A	s28	5	3	20	250 2pF	500k>100k°	22 2+	17 1+	1000 50+	2,2<4	T099 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
MC1537L	B	U	s18	s5	sU _S	750	A	s15	5	200	500	>0,15	70k>25k°	12		30		CDIP14	M	D14-25
MC1539G	B	U	s18	sU _S	sU _S	680	A	s15	3	75	500	>0,15	120k>50k°	10		4000 30+	3<5	T099	M	T8-8
MC1554G	B	V	u18			600	A	s16				10k	8-10V/V 0,27+	P _O =1, >1W		0,2	11<15	T099	M	T10-2
MC1556G MC1556U	B	U	s22	sU _S I _O < 500mA sU _S < 20mA I _O	sU _S	680	A A	s15	4	2	15	250 6pF	200>100°	12 2,5+	+9 1+	1<2k 45+	1<1,5	T099 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
MC1558G MC1558U	B	U, OS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 0,5+	20	75	2,3<5	T099 CDIP8	M M	T8-22 D8-22
MC1558GC MC1558H	B	U, OS	s22	s30	s15	665 660	A A	s15	5	20	100	>0,3 1,4pF	200>50 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	LCC20 T099	ST ST	L20-22 T8-22
MC1558N	B	U, OS	s22	s30	s15	780	A	s15	5	200	500	>0,3	100>50 0,8+	12	1+	75 30+	2,3<5	DIP8	P	D8-22
MC1558SG MC1558SU	B	U, OS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3	200>50 0,2+	12 12>10+		75 0,25°	3μ+	T099 CDIP8	M M	T8-22 D8-22
MC1709G MC1709AG MC1709AU	B	U	s18 s9-15	s5 I _O < 10mA s5 I _O < 10mA	s10 s10 s10	680 750	A A	s15	5 2	200 50	500	>0,15 >0,35	25-70 25-70	12		150 1,5°	<3,6	T099 CDIP8	M M	T8-5 D8-4
MC1709CG MC1709CP1 MC1709CU	B	U	s18	s5 I _O < 10mA	s10 s10	680 625 750	D D D	s15	7,5	500	1500	50k 45>	15	12		150 1,5°	<3,6	T099 DIP8 CDIP8	M M M	T8-5 D8-4 D8-4
MC1741G MC1741U	B	U, OS 13	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50	12 0,5+	20	75	<2,8	T099 CDIP8	M M	T8-6 D8-6
MC1741CD MC1741CG MC1741CP1 MC1741CU	B	U, OS 13	s18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<2,8	S08 T099 DIP8 CDIP8	M M M M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
MC1741SG	B	U, OS 13	s22	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50° >0,15+	12 12>10+	10-35	75	3μ+	T099	M	T8-6
MC1741SCD MC1741SCG MC1741SCP1	B	U, OS	s18	s30	s15	680 625	D D D	s15	6	200	500	>0,3 >0,15+	100>20° >0,15+	12 12>10+	10-35	75	3μ+	S08 T099 DIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6
MC1747G MC1747L	B	U, OS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 0,5+	25	75	<2,8	T099 CDIP14	M M	T10-22 D14-22
MC1747CD MC1747CG MC1747CL MC1747CP2	B	U, OS	s18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>25°	12 0,5+	25	75	<2,8	S014 T099 CDIP8 DIP8	M M M M	S14-22 T10-22 D14-22 D14-22
MC1748G MC1748U	B	U, OS	s22	s30	s15	680	A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200>50°	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	T099 CDIP8	M M	T8-10 D8-10
MC1748CG MC1748CP1 MC1748CU	B	U, OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200>20°	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	T099 DIP8 CDIP8	M M M	T8-10 D8-10 D8-10
MC1776G MC1776U	B	PR	s18	s30	s15		A	s3	5	3	7,5	50 2pF	200>50	2 0,03+	3	5000 3°	13<20	T099 CDIP8	M M	T8-16 D8-7
						I _{SET} =1,5μA →		s15	5	3	7,5	50	400>200	12 0,1+		5000	20<25			
						I _{SET} =15μA →		s15	5	15	50	50	400>50	10 0,8+	12	1000	<0,8			
MC1776CD MC1776CG MC1776CP1 MC1776CU	B	PR	s18	s30	s15		D D D D	s3	6	6	10	50 2pF	200>25	2 0,03+	3	5000 3°	13<20	S08 T099 DIP8 DIP8	M M M M	S8-7 T8-16 D8-7 D8-7
						I _{SET} =1,5μA →		s15	6	6	10	50	400>50	12 0,1+	3	5000	20<25			
						I _{SET} =15μA →		s15	6	25	50		400>100	10 0,8+	12	1000	<0,19			

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC3301P	B	U	u28	5+ I _O	<50 mA	625	F	u15			300	1	2>1 ⁰	13,5 0,5+	10>5 4+	8000	7,8<14	DIP14	M	D14-43
MC3303D	B	U	u36	s36	s18		F	s15	8	75	500	>0,3	200>20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<7	S014 CDIP14	M	S14-42
MC3303L			s18				F											DIP14	M	D14-42
MC3303P							F											DIP14	M	D14-42
MC3303F	B	U, OS	u36	s36	s18	1200	F	s15	8	75	500	>0,3	200>20 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75	2,5<7	CDIP14	P	D14-42
MC3303N			s18			1450	F	u5	10	75	500		200>10 ⁰	3,3			2,5<7	DIP14	P	D14-42
MC3303D	B	U, OS	s18	s36	s18	500	G	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200>50 1>0,8+	12 >0,45	10-45	75 43+	2,8<4	S014 CDIP14	ST	S14-42
MC3303J							G	s5	5	0,02	0,1		200>10				2,5<4	DIP14	ST	D14-42
MC3303N							G													
MC3358P1	B	U	u36	s30	s15		F	s15	8	75	500	>0,3	200>20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	<3,7	DIP8	M	D8-21
MC3401D	B	U	u18	5+ I _O	<50 mA	625	D	u15			300	>0,1	2>1,2	13,5 0,5+	10>5	8000 4+	<14	S014 DIP14	M	S14-43
MC3401P							D													D14-43
MC3403D	B	U	u36	s36	s18		D	s15	10	50	500	>0,3	200>20 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<7	S014 CDIP14	M	S14-42
MC3403L			s18				D											DIP14	M	D14-42
MC3403P							D													D14-42
MC3403D	B	LP, U	u36	s36	s18	1040	D	s15	10	50	500	>0,3	200>20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,5<7	S014 CDIP14	P	S14-42
MC3403F			s18			1200	D	s5	10	50	500		200>10 ⁰	3,3			2,5<7	DIP14	P	D14-42
MC3403N						1450	D													
MC3405L	B	2xOP	u36	s36	s18		D	s5	10	50	500		200>20 1+	12 0,6+	10-45		2,5<7	CDIP14	M	D14-47
MC3405P			s18				D	s15	10	50	500		200>20 1+	12 0,6+		0,35 ⁰	2,8<7	DIP14	M	D14-47
		2xKOMP	u36	s36	-0,3 +36		D	u5	5	75	500		200	0,35	16>6		1,3 ⁰			
MC3458D	B	U	u36	s30	s15		D	s15	10	50	500	>0,3	200>20 1+	12 0,6+		75 0,35 ⁰	<3,7	S08 T099	M	S8-21
MC3458G			s18				D											T099	M	T8-21
MC3458P1							D											DIP8	M	D8-21
MC3458U							D											CDIP8	M	D8-21
MC3476G	B	PR	s18	s30	sU _G I _{SET}	<200 μA	D	s15	6	25	50	5	400>50 2pF	12 0,8+	12	1000	<0,2	T099 DIP8	M	T8-16
MC3476P1							D											DIP8	M	D8-7
MC3476U							D											CDIP8	M	D8-7
MC3503F	B	LP, U	u36	s36	s18		A	s15	5	50	500	>0,3	200>50 ⁰ 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,5<4	CDIP14	P	D14-42
			s18					u5	5	50	500		200>10 ⁰	3,3			2,5<4			
MC3503J	B	U, OS	s18	s36	s18	500	A	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200>50 1>0,8+	12 >0,45	10-45	75 0,18 ⁰	2,8<4	CDIP14	ST	D14-42
MC3503GC							A											LCC20	ST	L20-42
MC3503L	B	U, OS	u36	s36	s18		A	s15	5	50	500	>0,3	200>50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	2,8<4	CDIP14	M	D14-42
			s18																	
MC3505L	B	2xOP	u36	s36	s18		A	u5	5	50	500		200>20 1+	12 0,6+	10-45		2<5	CDIP14	M	D14-47
			s18					s15	5	50	500		200>50 1+	3,3 12		0,35 ⁰	2,8<4			
		2xKOMP	u36	s36	-0,3 +36			u5	5	75	500		200	0,35	16>6		1,3 ⁰			
MC3558G	B	U	u36	s30	s15		A	s15	5	50	500	>0,3	200>50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 ⁰	<2,2	T099 CDIP8	M	T8-21
MC3558U			s18				A												M	D8-21
MC4558G	B	VŠ, OS	s22	s30	s15		A	s15	5	200	500	>0,3	200>50 1,4pF	12 >1,5+	10-40	75 2,5+	2,3<5	T099 CDIP8	M	T8-22
MC4558U							A												M	D8-22
MC4558CD	B	VŠ, OS	s18	s30	s15		D	s15	6	200	500	>0,3	200>20 1,4pF	12 >1+	10-40	75 2+	<5,6	S08 T099	M	S8-22
MC4558CG1							D											T099	M	T8-22
MC4558CP1							D											DIP8	M	D8-22
MC4558CU							D											CDIP8	M	D8-22
MC4558CD	B	U, OS	s22	s30	s15	680	D	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200>50 1,4pF	12 5,5>4+	10-40	75 2,8+	<4,5	S08 T099	ST	S8-22
MC4558CH							D										0,3 ⁰		ST	T8-22
MC4558CJ							D											CDIP8	ST	D8-22
MC4558CN							D											DIP8	ST	D8-22
MC4558IH	B	U, OS	s22	s30	s15	680	G	s15	5	0,02	0,1	>0,3	200>50 1,4pF	12 5,5>4+	10-40	75 2,8+	<4,5	T099 CDIP8	ST	T8-22
MC4558IJ							G										0,3 ⁰		ST	D8-22
MC4558IN							G											DIP8	ST	D8-22
MC4741L	B	U, OS	s22	s44	s22		A	s15	5	200	500	>0,3	200>50 1,4pF	12 >0,5+	20	75	2,4<4	CDIP14	M	D14-42
MC4741CD	B	U, OS	s18	s36	s18		D	s15	6	200	500	>0,3	200>20 1,4pF	12 >0,5+	20	75	3,5<7	S014 CDIP14	M	S14-42
MC4741CL							D												M	D14-42
MC4741CP							D												M	D14-42
MC33001D	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-6
MC33001N							G												ST	D8-6
MC33001AD	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	1	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-6
MC33001AN							G												ST	D8-6
MC33001BD	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-6
MC33001BN							G												ST	D8-6
MC33002D	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-22
MC33002N							G												ST	D8-22
MC33002AD	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	2	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-22
MC33002AN							G												ST	D8-22
MC33002BD	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	ST	S8-22
MC33002BN							G												ST	D8-22
MC33004D	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G	s15	8	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	S014 DIP14	ST	S14-42
MC33004N							G												ST	D14-42

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC33004AD MC33004AN	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	2	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO14 DIP14	ST	S14-42 D14-42
MC33004BD MC33004BN	BJF	LP, VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO14 DIP14	ST	S14-42 D14-42
MC33071D MC33071P MC33071U	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-6 D8-6 D8-6
MC33071AD MC33071AP MC33071AU	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-6 D8-6 D8-6
MC33072D MC33072P MC33072U	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-22 D8-22 D8-22
MC33072AD MC33072AP MC33072AU	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-22 D8-22 D8-22
MC33074D MC33074L MC33074P	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14	M	S14-42 D14-42 D14-42
MC33074AD MC33074AL MC33074AP	B	P, OS 13	u44	sU _S	sU _S		F F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	SO14 CDIP14 DIP14	M	S14-42 D14-42 D14-42
MC33077D MC33077P	B	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	1	180	1μ	0,27 15pF	400 > 150 37>25+	13,4 11>8+	10-60 7,5+	36 4,4+	<4,5	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33078D MC33078P	B	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16 > 10+	13,5 7 > 5+	29>15 9+	37 4,5+	4,1-5	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33079D MC33079P	B	U, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2,5	150	750	0,17 12pF	110 > 90dB 16 > 10+	13,5 7 > 5+	29>15 9+	37 4,5+	8,4 < 10	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC33102D MC33102P	B	U	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	50	500	0,17 4pF	700 > 50 kV/V 4,6>3,5+	12,5 1,7>1+	110>50 >2,5+	96 9+	<0,8	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
v klidu:								s15	2	5	50	1,3 0,4pF	200 > 35 0,3>0,2+	13,5 1+	0,2+	1000 28+	<0,065			
MC33171D MC33171P MC33171U	B	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-6 D8-6 D8-6
MC33172D MC33172P MC33172U	B	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	SO8 DIP8 CDIP8	M	S8-22 D8-22 D8-22
MC33174D MC33174L MC33174P	B	LP, OS	s22	sU _S	sU _S		F F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 > 50 1,8>1,4+	13,6 >1,6+	5>3	100 32+	<0,25	SO14 CDIP14 DIP14	M	S14-42 D14-42 D14-42
MC33178D MC33178P	B	LP, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	50	500	0,2 10pF	200k>50k 5>2,5+	13 >1,2+	80>50 3+	150 8+	<1,4	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33179D MC33179P	B	LP, NŠ OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	50	500	0,2 10pF	200k>50k 5>2,5+	13 >1,2+	80>50 3+	150 8+	<2,4	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC33181D MC33181P	BJF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	SO8 DIP8	M	S8-6 D8-6
MC33182D MC33182P	BJF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33184D MC33184P	BJF	LP, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC33272D MC33272P	B	P, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	1	65	650	16 3pF	100>90dB 24>17+	13,4 10>8+	37>25 5,5+	35 18+	<2,75	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33274D MC33274P	B	P, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	1	65	650	16 3pF	100>90dB 24>17+	13,4 10>8+	37>25 5,5+	35 18+	<2,75	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC33282D MC33282P	BJF	U, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21>17 5,5+	37 18+	<2,75	SO8 DIP8	M	S8-22 D8-22
MC33284D MC33284P	BJF	U, OS	u36	sU _S	sU _S		F F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21>17 5,5+	37 18+	<2,75	SO14 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC34001D MC34001G MC34001P MC34001U	BiF	U, OS	s18	s30	s16		D D D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+	12 13+		25+	<2,7	SO8 TO99 DIP8 CDIP8	M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
MC34001D MC34001N	BiF	LP, VR	s18	s30	s15	680	D D	s15	8	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	S8-6 D8-6
MC34001AD MC34001AN	BiF	LP, VR	s18	s30	s15	680	D D	s15	1	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	S8-6 D8-6
MC34001BD MC34001BN	BiF	LP, VR	s18	s30	s15	680	D D	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	S8-6 D8-6
MC34001BD MC34001BG MC34001BP MC34001BU	BiF	LP, VR	s18	s30	s15		D D D D	s15	5	0,1	0,2	1T	150 > 50 4+	12 13+		25+	<2,5	SO8 TO99 DIP8 CDIP8	M	S8-6 T8-6 D8-6 D8-6
MC34002D MC34002N	BiF	LP, VR	s18	s30	s15		D D	s15	8	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	SO8 DIP8	ST	S8-22 D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	U _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
MC34002D MC34002G MC34002P MC34002U	BiF	U, OS	s18	s30	s16		D D D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	S08 T099 DIP8 COIP8	M M M M	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
MC34002AD MC34002AN	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	2	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8	ST ST	S8-22 D8-22
MC34002BD MC34002BN	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8	ST ST	S8-22 D8-22
MC34002BD MC34002BG MC34002BP MC34002BU	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D D D	s15	5	0,1	0,2	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	S08 T099 DIP8 COIP8	M M M M	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
MC34004D MC34004N	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	8	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 DIP14	ST ST	S14-42 D14-42
MC34004L MC34004P	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14 DIP14	M M	D14-42 D14-42
MC34004AD MC34004AN	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	2	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 DIP14	ST ST	S14-42 D14-42
MC34004BD MC34004BN	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S014 DIP14	ST ST	S14-42 D14-42
MC34004BL MC34004BP	BiF	LP, VR OS	s18	s30	s15		D D	s15	5	0,1	0,2	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14 DIP14	M M	D14-42 D14-42
MC34071D MC34071P MC34071U	B	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 DIP8 COIP8	M M M	S8-6 D8-6 D8-6
MC34071AD MC34071AP MC34071AU	BiF	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 DIP8 COIP8	M M M	S8-6 D8-6 D8-6
MC34072D MC34072P MC34072U	B	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	5	75	500	150 2pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 DIP8 COIP8	M M M	D8-22 D8-22 D8-22
MC34072AD MC34072AP MC34072AU	B	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,3+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S08 DIP8 COIP8	M M M	S8-22 D8-22 D8-22
MC34074D MC34074L MC34074P	B	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	5	75	500	150 2pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 DIP14	M M M	S14-42 D14-42 D14-42
MC34074AD MC34074AL MC34074AP	B	P, OS 13	u44	su _S	su _S		D D D	s15	3	50	500	150 2pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>10	30 32+	<2,5 1100+	S014 COIP14 DIP14	M M M	S14-42 D14-42 D14-42
MC34080D MC34080P	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34080AD MC34080AP	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D D	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34081D MC34081P	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34081AD MC34081AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D D	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<3,4 720+	S08 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34082P	BJP	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	DIP8	M	D8-22
MC34082AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	DIP8	M	D8-22
MC34083P	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	DIP8	M	D8-22
MC34083AP	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	DIP8	M	D8-22
MC34084P	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	DIP14	M	D14-42
MC34084AP	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	DIP14	M	D14-42
MC34084DW	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34084ADW	BJF	V _S , VR K, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34085P	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	DIP14	M	D14-42
MC34085AP	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	DIP14	M	D14-42
MC34085DW	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34085ADW	BJF	V _S , VR D, OS	u44	su _S	su _S		D	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	S016L	M	S16-41
MC34181D MC34181P	BJF	U, OS	s36	su _S	su _S		D D	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	S08 DIP8	M M	S8-6 D8-6
MC34182D MC34182P	BJF	U, OS	s36	su _S	su _S		D D	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	S08 DIP8	M M	S8-22 D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/us]	I _D [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _{off} [us] U _N [V]	I _S [mA] t _{st} [ns]	P	V	Z
MC34184D MC34184P	BJF	U,OS	s36	sU _S	sU _S		D	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	S014 DIP14	M	S14-42 D14-42
MC35001G MC35001U	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M	T8-6 D8-6
MC35001H MC35001AH MC35001BH	BiF OS	LP,VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	T099 T099 T099	ST ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
MC35001BG MC35001BU	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M	T8-6 D8-6
MC35001GC MC35001AGC MC35001BGC	BiF OS	LP,VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-6 L20-6 L20-6
MC35002G MC35002U	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M	T8-22 D8-22
MC35002H MC35002AH MC35002BH	BiF VR	LP,OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	T099 T099 T099	ST ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
MC35002BG MC35002BU	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	T099 COIP8	M	T8-6 D8-6
MC35002GC MC35002AGC MC35002BGC	BiF OS	LP,VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 3	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-22 L20-22 L20-22
MC35004L	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	1T	100>25 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14	M	D14-42
MC35004J MC35004AJ MC35004BJ	BiF OS	LP,VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	COIP14 COIP14 COIP14	ST ST ST	D14-42 D14-42 D14-42
MC35004BL	BiF	U,OS	s22	s40	s20		A	s15	5	0,05	0,1	1T	150>50 4+	12 13+		25+	<2,5	COIP14	M	D14-42
MC35004GC MC35004AGC MC35004BGC	BiF OS	LP,VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	1T	200>50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST ST	L20-42 L20-42 L20-42
MC35071U	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-6
MC35071AU	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-6
MC35072U	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-22
MC35072AU	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP8	ST	D8-22
MC35074L	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP14	ST	D14-42
MC35074AL	B	P,OS 13	u44	sU _S	sU _S		A	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP14	ST	D14-42
MC35080U	BJF	V _S ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	CDIP8	M	D8-6
MC35080AU	BJF	V _S ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	CDIP8	M	D8-6
MC35081U	BJF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	CDIP8	M	D8-6
MC35081AU	BJF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	4,9<6 720+	CDIP8	M	D8-6
MC35084L	BJF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	M	D14-42
MC35084AL	BJF	V _S ,VR K,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25>20+	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	M	D14-42
MC35085L	BJF	V _S ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	M	D14-42
MC35085AL	BJF	V _S ,VR D,OS	u44	sU _S	sU _S		A	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 16>12+	13,4 50>40+	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	M	D14-42
MC35171U	B	LP,OS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	CDIP8	M	D8-6
MC35172U	B	LP,OS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	CDIP8	M	D8-22
MC35174L	B	LP,OS	s22	sU _S	sU _S		A	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+	13,6 1,6+ 3,5	5>3	100 32+	<0,25	CDIP14	M	D14-42
MC35181U	BJF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,25 1100+	CDIP8	M	D8-6
MC35182U	BJF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<0,5 1100+	CDIP8	M	D8-22
MC35184L	BJF	U,OS	u36	sU _S	sU _S		A	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10>7+	8>3	200 38+	<1 1100+	CDIP14	M	D14-42
MX3554AM	BJF	V _S ,VR	40 s5-18	sU _S I _O <150mA		3500	C	s15	2	0,01	0,05	100G 2pF	106>100dB 90>70+	10 1k+		20 <50+	17<45 60+	T03	MX	T3-1

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [mV]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
MX3554BM	B, JF	VŠ, VR	40 s5-18	I _{ID} < 150mA	sU _S	3500	C	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 90>70+	dB 10 >1000+	20 ≤50+	17<45 60+	T03	MX	T3-1	
MX3554SM	B, JF	VŠ, VR	40 s5-18	I _{ID} < 150mA	sU _S	3500	A	s15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 90>70+	dB 10 >1000+	20 ≤50+	17<45 60+	T03	MX	T3-1	
NE530H NE530N NE530FE	B	VR, OS	s18	s30	s15	680 1160 780	D D D	s15	6	40	150	6>1	200>50 3+	12 35>20+	10-50	100 30+ 0,06°	2<3	T099 DIP8 CDIP8	P P P	T8-6 08-6 08-6
NE531H NE531N NE531FE	B	VR, OS 13	s22	s15	s15	830 1160 780	D D D	s15	6	200	1500	20	60>20 0,5+	10 30>20+	5-45	75 20+ 0,3°	≤10 1500+	T099 DIP8 CDIP8	P P P	T8-10 08-10 08-10
NE532D NE532H NE532N NE532FE	B	LP, OS	s16 u32	s32	-0,3 +32	780 680 1160 780	D D D D	+5 +15	7	50	250		1+ 100>25	0,3+ 26	40>20	40+	0,5<1	S08 T099 DIP8 CDIP8	P P P P	S8-22 T8-22 08-22 08-22
NE532J	B	LP, OS	s16	s32	-0,3 +32	500	D	+15	5	20	100		100>50 1,1>0,7+	26 ≥0,3+	40>20	55+	≤1,2	CDIP8	ST	08-22
NE535H NE535N NE535FE	B	VR, OS	s18	s30	s15	800 500 1000	D D D	s15	6	40	150	6>1	500>50 1+	12 15>10+	25	50 0,25°	≤2,8 3μ+	T099 DIP8 CDIP8	P P P	T8-6 08-6 08-6
NE538D NE538H NE535N NE535FE	B	VR, OS	s18	s30	s15	790 830 1160 780	D D D D	s15	6	40	150	6>1	200>50 6+	12 60+	10-50	30+ 0,25°	2<3 1200+	S08 T099 DIP8 CDIP8	P P P P	S8-6 T8-6 08-6 08-6
NE458D NE458N NE458FE	B	U	s18	s30	s15	780 1160 780	D D D	s15	6	200	500	>0,3	300>20	12	5-60 3>2+	25+ 0,1°		S08 DIP8 CDIP8	P P P	S8-22 08-22 08-22
NE523D NE523N NE523FE	B	NN	u18 s9 1,8-15 s0,9-7,5	18 s9	18 s9	500	D D D	s0,9 s7,5	3	50	150	úroveň L: 200>120 H: 150>60	0,75 0,25+ 7,3 0,09+	4>1 ≥0,6+ 8>4 ≥0,25+	22+	≤0,16 ≤0,75 ≤0,55 ≤1,6	S08 DIP8 CDIP8	P P P	S8-14 08-14 08-14	
NE5514D NE5514F NE5514N	B	P, OS	s16	32	32	1250 1190 1420	D D D	s15	5	20	20	100	200>50 3+	13 1>0,6+	10-60	30+	6<10	S016L CDIP14 DIP14	P P P	S16-44 D14-42 D14-42
NE5517D NE5517N	B	TR, OS	s18 u36	s5		570	D	s15	5	600	5μ	>10k	S=6,7-13mS 2+	12 50+		2,6	CDIP16 DIP16	P P	D16-26 D16-26	
NE5517AN	B	TR, OS	s22 u44	s5		570	D	s15	2	600	5μ	>10k	S=7,7-12mS 2+	12 50+		2,6	DIP16	P	D16-26	
NE5530H NE5530N	B	VR	s18	s30	s15	800 500	D D	s15	6	40	150	6>1	200>50 0,28+	12 25>12+	25	100 0,06°	2<3 900+	T0100 DIP8	P P	T10-22 08-22
NE5532D NE5532N	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1200	D D	s15	4	150	800	>0,03	100>25 10+	13 9+	10-60	0,3 5+	8<16	S016L DIP8	P P	S16-26 08-22
NE5532AN	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1200	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25 10+	13 9+	10-60	0,3 ≤6+	8<16	DIP8	P	08-22
NE5532FE	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1000	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25 10+	13 9+	10-60	0,3 5+	8<16	CDIP8	P	08-22
NE5532AFE	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1000	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25 10+	13 9+	10-60	0,3 ≤6+	8<16	CDIP8	P	08-22
NE5532P	B	NŠ	s22	10+	sU _S	1000	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25	13 9+	38 10+	0,3 5+	8<16	DIP8	TI	08-22
NE5532AP	B	NŠ	s22	10+	sU _S	1000	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25	13 9+	38 10+	0,3 5<6+	8<16	DIP8	TI	08-22
NE5532JG	B	NŠ	s22	10+	sU _S	825	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25	13 9+	38 10+	0,3 5+	8<16	CDIP8	TI	08-22
NE5532AJG	B	NŠ	s22	10+	sU _S	825	D	s15	4	150	800	>0,03	100>25	13 9+	38 10+	0,3 5<6+	8<16	CDIP8	TI	08-22
NE5533D NE5533F NE5533N	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1350 1000 1500	D D D	s15	4	300	1500	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 0,02° 7+	4<8	S016L CDIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5533AD NE5533AF NE5533AN	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	1350 1000 1500	D D D	s15	4	300	1500	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 0,02° ≤7+	4<8	S016L CDIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5534D NE5534N	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	750 1150	D D	s15	4	300	1500	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 7+ 0,05°	4<8	S08 DIP8	P P	S8-8A 08-8A
NE5534AD NE5534AN	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	750 1150	D D	s15	2	300	1500	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 ≤7+ 0,05°	4<8	S08 DIP8	P P	S8-8A 08-8A
NE5534FE	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	800	D	s15	2	300	150	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 7+ 0,05°	4<8	CDIP8	P	08-8A
NE5534AFE	B	NŠ	s22	s0,5	sU _S	800	D	s15	2	300	1500	>0,03	100>25 10+	13 13+ 6+	38 0° 22°	0,3 ≤7+ 0,05°	4<8	CDIP8	P	08-8A
NE5535F NE5535H NE5535N	B	VR, OS	s18	s30	s15	1250 800 500	D D D	s15	4	20	80	10>3	500>50 1+	12 15>10+	25	100 0,25°	≤2,8 3μ+	CDIP14 T0100 DIP8	P P P	D14-22 T10-22 08-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} ⁰ BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
NE5538H NE5538N NE5539D NE5539F NE5539N	B	VR, OS	s18	s30	s15	800 500 550	D D D D D	s15	6	40	150	6 > 1	200 > 50 6+	12 60+	25	100 0,25 ⁰ 10	2 < 3 1200+	T0100 DIP8 S014 CDIP14 DIP14	P P P P P	T10-22 D8-22 S14-4 D14-4 D14-4
OP01J	B	VR, OS	s22	s30	s15		A	s15	0,7	2	30		100 > 50 > 0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	< 1μ+	T099	AD	T8-6A
OP01CJ OP01CP OP01CZ	B	VR, OS	s20	s30	s15		D D D	s15	5	20	100		100 > 80 > 0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	< 1μ+	T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6
OP01GJ	B	VR, OS	s22	s30	s15		A	s15	5	20	100		100 > 80 > 0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	< 1μ+	T099	AD	T8-6A
OP01HP	B	VR, OS	s22	s30	s15		D	s15	0,7	2	30		100 > 50 > 0,15+	12,5 18 > 12+	1,5+	0,15 ⁰	< 1μ+	DIP8	AD	D8-6
OP02J OP02Z	B	U, OS	s22	s30	sU _S		A A	s15	2	5	50	> 2	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP02AJ OP02AZ	B	U, OS	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,5	2	10	> 3,4	250 > 100 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP02CJ OP02CP OP02CZ	B	U, OS	s22	s30	sU _S		D D D	s15	2	5	50	> 2	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6
OP02DP	B	U, OS	s22	s30	sU _S		D	s15	5	25	100	> 1	150 > 25 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		DIP8	AD	D8-6
OP04K	B	P, 13	s22	s30	sU _S		A	s15	2	5	75	> 1,3	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T0100	AD	T10-27
OP04AK OP04AY	B	P, 13	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,75	5	50	> 2	250 > 100 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T0100 CDIP14	AD AD	T10-27 D14-27
OP04BK	B	P, 13	s22	s30	sU _S		A	s15	5	25	100	> 1	200 > 25 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T0100	AD	T10-27
OP04CK OP04CY	B	P, 13	s22	s30	sU _S		F F	s15	2	5	75	> 1,3	200 > 50 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		T0100 CDIP14	AD AD	T10-27 D14-27
OP04EY	B	P, 13	s22	s30	sU _S		D	s15	0,75	5	50	2	250 > 100 8 > 4+	12 > 0,25+		21+ < 0,35 ⁰		CDIP14	AD	D14-27
OP05H OP05J OP05J8	B	P, OS 1b	s22	s30	sU _S		A A A	s15 s3	0,5	2,8	3	> 20	500 > 200 0,6 > 0,4+ 500 > 100	12,5 > 0,1+		60 < 11+		T099 T099 CDIP8	LT AD LT	T8-2A T8-2A D8-3
OP05AH OP05AJ OP05AJ8 OP05AZ	B	P, OS 1b	s22	s30	sU _S		A A A A	s15 s3	0,15	2	2	> 30	500 > 300 0,6 > 0,4+ 500 > 150	12,5 > 0,1+		60 < 11+		T099 T099 CDIP8 CDIP8	LT AD LT AD	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3
OP05CH OP05CJ OP05CJ8 OP05CN8 OP05CP OP05CZ	B	P, OS 1b	s22	s30	sU _S		D D D D D D	s15 s3	1,3	6	7	> 8	400 > 120 0,6 > 0,4+ 500 > 150	12 > 0,1+		60 < 11,5+		T099 T099 CDIP8 DIP8 DIP8 CDIP8	LT AD LT LT AD AD	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3 D8-3 D8-3
OP05EH OP05EJ OP05EJ8 OP05EN8 OP05EP OP05EZ	B	P, OS 1b	s22	s30	sU _S		D D D D D D	s15 s3	0,5	3,8	4	> 15	500 > 200 0,6 > 0,4+ 400 > 100	12,5 0,1+		60 < 11+		T099 T099 CDIP8 DIP8 DIP8 DIP8	LT AD LT LT AD AD	T8-2A T8-2A D8-3 D8-3 D8-3 D8-3
OP06AJ	B	P, OS VZ, 1b	s22	s30	s22		A	s15 s3	0,2	2	70	> 0,8	3k > 1k 600 > 100	12,5		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06BJ	B	P, OS VZ, 1b	s22	s30	s22		A	s15 s3	0,5	2	70	> 0,8	3k > 1k 600 > 100	12,5		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06FJ	B	P, OS VZ, 1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	5	80	> 0,7	3k > 1k 600 > 100	12,5		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06GJ	B	P, OS VZ, 1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	> 0,5	3k > 500 600 > 60	12		< 7,5+		T099	AD	T8-4A
OP06GZ	B	P, OS VZ, 1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	> 0,5	3k > 500 600 > 60	12		< 7,5+		CDIP8	AD	D8-8
OP07D OP07D/8838 OP07H OP07J OP07J8 OP07L OP07L/8838 OP07T OP07T/8838 OP07Z	B	P, OS LB 1b	s22	s30	s22	833 833	A A A A A A A A A	s15 s3	75μ	2,8	3	> 20	500 > 200 0,6 > 0,4+ 400 > 150	12,5 > 0,1+	0,8+	60 < 11+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 LCC20 LCC20 T099 T099 CDIP8	R R LT AD LT R R R R AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
OP07AD OP07AD/8838 OP07AH OP07AJ OP07AJ8 OP07AL	B	P, OS LB 1b	s22	s30	s22	833 833	A A A A A A	s15 s3	25μ	2	2	> 30	500 > 300 0,6 > 0,4+ 400 > 150	12,5 > 0,1+	0,8+	60 < 11+		CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 LCC20	R R LT AD LT R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
OP07AL/8838 OP07AT OP07AT/8838 OP07AZ	B	P, OS LB	s22	s30	s22	925 658 658	A A A	s15 s3	25μ	2	2	>30	500>300 0,6>0,4+ 400>150	12,5 >0,1+	0,8+	60 <11+		LCC20	R	L20-2
OP07CD OP07CD OP07CH OP07CJ OP07CJB OP07CM OP07CN OP07CN8 OP07CP OP07CS OP07CS8 OP07CT OP07CZ OP07CJG	B	P, OS lb	s22	s30	s22	500 833 300 468 658 500	D D D D D D D D D D D D D D	s15 s3	0,15	6	7	>8	400>120 0,6>0,4+ 400>100	12 >0,1+	0,8+	60 <11,5+		S08 CDIP8 TO99 TO99 CDIP8 S08 DIP8 DIP8 S08 S08 TO99 CDIP8 CDIP8	TI R R AD LT AD LT R R AD LT R AD TI	S8-3 D8-3 D8-3 T8-2A D8-3 D8-3 S8-3 D8-3 S8-3 S8-3 T8-2 D8-3 D8-3
OP07DD OP07DD OP07DJ OP07DM OP07DN OP07DP OP07DT	B	P, OS lb	s22	s30	s22	500 833 300 468 658	D D D D D D D	s15 s3	0,15	6	12	>7	400>120 0,6>0,4+ 400	12 >0,1+	0,8+	60 <11,5+		S08 CDIP8 TO99 S08 DIP8 DIP8 TO99	TI R AD R R AD R	S8-3 D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 T8-2
OP07ED OP07EH OP07EJ OP07EJB OP07EM OP07EN OP07EN8 OP07EP OP07ET OP07EZ	B	P, OS lb	s22	s30	s22	833 300 468 658	D D D D D D D D D D	s15 s3	75μ	3,8	4	>15	500>200 0,6>0,4+ 400>150	12,5 >0,1+		60 <11+		CDIP8 TO99 TO99 CDIP8 S08 DIP8 DIP8 TO99 CDIP8	R LT AD LT R R AD R AD AD	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 S8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3
OP07RC/883 OP08AZ OP08EP OP08GZ	B	P, OS lb, LB	s22	s30	s22		A	s15 s3	75μ	3,8	4	>15	500>200 0,6>0,4+ 400>150	12,5 >0,1+		60 <11+		LCC20	AD	L20-2
OP09AY OP09EY OP09FP	B	P, OS lb	s20	10+	s15		A D	s20	0,15	0,2	2	>26	300>80 0,8+	13 0,12+	30 ^C	200 20+		CDIP8 DIP8	AD AD	D8-3 D8-3
OP09AY OP09EY OP09FP	B	P, OS lb	s18	10+	s15		D	s15	1	0,5	5	>10	250>40 0,8+	13 0,12+	30 ^C	200 20+		CDIP8	AD	D8-3
OP09AY OP09EY OP09FP	B	U, OS	s22	s30	sU _S		A D	s15	0,5	20	300	>0,17	650>100 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		CDIP14 CDIP14	AD AD	D14-45 D14-45
OP09AY OP09EY OP09FP	B	U, OS	s22	s30	sU _S		F	s15	2,5	50	500	>0,1	650>100 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		DIP14	AD	D14-45
OP10Y OP10AY	B	P, OS lb	s22	s30	s22		A A	s15 s3	0,5	2,8	4	>20 8pF	500>200 0,6+ 500>150	12,5 0,17+		60 <11+		CDIP14 CDIP14	AD AD	D14-46 D14-46
OP10CY	B	P, OS lb	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	6	7	>8 8pF	400>120 0,6+ 400>100	12 0,17+		60 <11,5+		CDIP14	AD	D14-46
OP10EY	B	P, OS lb	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	3,8	4	>15 8pF	500>200 0,6+ 500>150	12,5 0,17+		60 <11+		CDIP14	AD	D14-46
OP11AY	B	U, OS	s22	s30	sU _S		A	s15	0,5	20	300	>0,17	650>100 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		CDIP14	AD	D14-42
OP11BY	B	U, OS	s22	s30	sU _S		A	s15	2,5	50	500	>0,1	650>100 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		CDIP14	AD	D14-42
OP11CY/833 OP11EP OP11EY OP11FP OP11FY OP11GP OP11GS	B	U, OS LB	s22	s30	sU _S		A	s15	5	200	500	>0,1	500>50 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		CDIP14	AD	D14-42
OP11EP OP11EY OP11FP OP11FY OP11GP OP11GS	B	U, OS	s22	s30	sU _S		D D F F F F	s15	0,5 2,5 5	20 50 200	300 500 500	>0,17 >0,1 >0,1	650>100 16>11+ 650>100 16>11+ 500>50 16>11+	11 1>0,7+ 11 1>0,7+ 11 1>0,7+		12+ <145n ^o		DIP14 CDIP14 DIP14 CDIP14 DIP14 S016	AD AD AD AD AD AD	D14-42 D14-42 D14-42 D14-42 D14-42 S16-41
OP11ARC/883 OP12AZ	B	U, OS LB	s22	s30	sU _S		A	s15	0,5	20	300	>0,17	650>100 16>11+	11 1>0,7+		12+ <145n ^o		LCC20	AD	L20-42
OP12AZ	B	P, OS	s20	10+	s15		A	s20	0,15	0,2	2	>26	300>80 0,8+	13 0,12+		200 20+		CDIP8	AD	D8-2
OP12BJ OP12BZ/883 OP12EJ OP12EZ OP12FJ OP12FZ OP12GJ	B	P, OS LB	s20	10+	s15		A A D D D D D	s20 s20 s15 s15 s15	0,3 0,15 0,3 1	0,2 0,2 0,2 0,5	2 2 2 5	>26 >26 >26 >10	300>80 0,8+ 300>80 0,8+ 300>80 0,8+ 250>40 0,8+	13 0,12+ 13 0,12+ 13 0,12+	200 20+ 200 20+ 200 20+ 200 20+		TO99 CDIP8 TO99 CDIP8 TO99 CDIP8 TO99	AD AD AD AD AD AD AD	T8-3C D8-2 T8-3C D8-2 T8-3C D8-2 T8-3C	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _G [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
OP14J OP14Z	B	P	s22	s30	sU _S		A A	s15	2	5	75	>1,35	200>50 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14AJ OP14AZ	B	P	s22	s30	sU _S		A A	s15	0,75	5	50	>2	250>100 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14CJ OP14CP OP14CS OP14CZ	B	P	s22	s30	sU _S		F F F F	s15	2	5	75	>1,35	200>50 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8 S08 CDIP8	AD AD AD AD	T8-22 D8-22 S8-22 D8-22
OP14DJ OP14DP	B	P	s22	s30	sU _S		F F	s15	5	25	100	>1	150>25 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8	AD AD	T8-22 D8-22
OP14EJ OP14EP OP14EZ	B	P	s22	s30	sU _S		D D D	s15	0,75	5	50	>2	250>100 8>4+	12 >0,25+		21+ <0,35 ⁰		T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-22 D8-22 D8-22
OP15AH OP15AJ OP15AZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20	500	A A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6>4+	12 13>10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	LT AD AD	T8-6A D8-6A D8-6
OP15BH OP15BJ/833 OP15BZ/833	B3F	P,OS LB LB	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 5,7>3,5+	12 11>7,5+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP15CH	B3F	P,OS	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 5,4>3+	12 9>5+		15+	2,8<5 1,3+	T099	LT	T8-6A
OP15EH OP15EJ OP15EZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20	500	D D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6>4+	12 13>10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP15FH OP15FJ OP15FP OP15FZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20	500	D D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 5,7>3,5+	12 11>7,5+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 DIP8 CDIP8	LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
OP15GH OP15GJ OP15GN8 OP15GP OP15GS OP15GZ	B3F	P,OS	s18	s30	s16	500	D F D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 5,4>3+	12 9>5+		15+	2,8<5 1,3+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 CDIP8	LT AD LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
OP16AH OP16AJ	B3F	P,OS	s22	s40	s20	500	A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8>6+	12 25>18+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099	LT AD	T8-6A T8-6A
OP16BH OP16BJ/883 OP16BZ/883	B3F	P,OS LB LB	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 7,6>5,5+	12 21>12+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 CDIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP16CH	B3F	P,OS	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 7,2+	12 16>9+		15+	4,8<8 1+	T099	LT	T8-6A
OP16EH OP16EJ OP16EZ	B3F	P,OS	s22	s40	s16	500	D D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8>6+	12 29>18+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 CDIP8	LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6
OP16FH OP16FJ OP16FP OP16FZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20	500	D D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 7,6>5,5+	12 21>12+		15+	4,6<7 0,9+	T099 T099 DIP8 CDIP8	LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
OP16GH OP16GJ OP16GN8 OP16GP OP16GS OP16GZ	B3F	P,OS	s18	s30	s16	500	D F D F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 7,2>5+	12 17>9+		15+	4,8<8 1+	T099 T099 DIP8 DIP8 S08 CDIP8	LT AD LT AD AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
OP17AJ OP17AZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20		A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30>20+	12 60>45+		15+	4,6<7 0,6+	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17BJ OP17BZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20		A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 28>15+	12 50>35+		15+	4,6<7 0,6+	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17CJ/883 OP17CZ/883		P,OS LB	s18	s30	s16		A A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 26>11+	12 40>25+		15+	4,8<8 0,7+	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17EJ OP17EZ	B3F	P,OS	s22	s40	s20		D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 30>20+	12 60>45+		15+	4,6<7 0,6+	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP17FP	B3F	P,OS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220>75 28>15+	12 50>35+		15+	4,6<7 0,6+	DIP8	AD	D8-6
OP17GJ OP17GP OP17GS OP17GZ	B3F	P,OS	s18	s30	s18		F F F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200>50 26>11+	12 40>25+		15+	4,8<8 0,7+	T099 DIP8 S08 CDIP8	AD AD AD AD	T8-6A D8-6 S8-6 D8-6
OP20BJ OP20BZ	B	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A A	+5 +15	0,25	1,5	25		500>300 2k>1k	0,6/4,1 14,1 0,05+		<80μ	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6	
OP20CZ	B	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A	+5 +15	0,5	2,5	30		500>200 2k>800	0,7/4,1 14,1 0,05+		<85μ	CDIP8	AD	D8-6	
OP20FJ OP20FP OP20FZ	B	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C D C	+5 +15	0,25	1,5	25		500>300 2k>1k	0,6/4,1 14,1 0,05+		<80μ	T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6	
OP20GJ OP20GP OP20GZ	B	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C D C	+5 +15	0,5	2,5	30		500>200 2k>800	0,7/4,1 14,1 0,05+		<85μ	T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] U _r [μs] [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
OP20HJ OP20HP OP20HS OP20HZ	B	MP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		F F F F	+5 +15	1	4	40		500 1k>500	0,8/4 14 0,05+			<95μ	T099 DIP8 S08 CDIP8	AD AD AD AD	T8-6A D8-6 S8-6 D8-6
OP21AJ OP21AZ	B	LP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		A A	s15	0,1	4	100		2k>1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	T099 CDIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP21EZ	B	LP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C	s15	0,1	4	100		2k>1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	CDIP8	AD	D8-6
OP21FJ OP21FP OP21FZ	B	LP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		C C C	s15	0,2	5	120		1500>500 >0,6+	-13,7 +13,9 0,25+			<0,36	T099 DIP8 CDIP8	AD AD AD	T8-6A D8-6 D8-6
OP21GJ OP21GP	B	LP,OS	s18 s2,5-15	s30	sU _S		F F	s15	0,5	6	150		1000>500 >0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42	T099 DIP8	AD AD	T8-6A D8-6
OP21HS	B	LP,OS	s18	s30	sU _S		F	s15	0,5	6	150		1000>500 >0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42	S08	AD	S8-6
OP22AJ/883 OP22AZ	B	PR,LB	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		A A	s15 s15	0,3	1	5 30		1800>1000 1800>1000	14 0,08+			<17μ <170μ	T099 CDIP8	AD AD	T8-16A D8-7
OP22EZ	B	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		C	s15 s15	0,3	1	5 30		1800>1000 1800>1000	14 0,08+			<17μ <170μ	CDIP8	AD	D8-7
OP22FZ	B	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		C	s15 s15	0,5	2	7,5 30		900>500 900>500	14 0,08+			<19μ <190μ	CDIP8	AD	D8-7
OP22HP OP22HS OP22HZ	B	PR	s18 s1,5-15	s30 I _{SET}	sU _S = 1 μA 10 μA		F F F	s15 s15	1	3	10 50		500>250 500>300	13,5 0,08+			<21μ <210μ	DIP8 S08 CDIP8	AD AD AD	D8-7 S8-7 D8-7
OP27AD OP27AD/883 OP27AH OP27AJ OP27AJ8 OP27AL/883 OP27AL OP27AP OP27AT OP27AT/883 OP27AZ	B LB	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500	A A A A A A A A A A A	s15 s4	25μ	35	40	>1,3	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+		3,8+ 70	CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 LCC20 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8	R R LT AD LT R TI TI R R AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3	
OP27BD OP27BD/883 OP27BJ OP27BL/883 OP27BR/883 OP27BT OP27BT/883 OP27BZ	B LB	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925	A A A A A A A	s15 s4	60μ	50	55	>1,2	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+		70 3,8+	CDIP8 CDIP8 T099 LCC20 LCC20 T099 T099 CDIP8	R R AD R AD R R AD	D8-3 D8-3 T8-2A L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3	
OP27CD OP27CD/883 OP27CH OP27CJ OP27CJ8 OP27CL OP27CP OP27CT OP27CT/883 OP27CZ OP27CZ	B LB	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500	A A A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	>0,8	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+		70 4,5+	CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8 CDIP8	R R LT AD LT TI TI R R AD AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3 D8-3	
OP27ED OP27EH OP27EJ OP27EJ8 OP27EL OP27EM OP27EN OP27EN8 OP27EP OP27EP OP27ET OP27EZ	B	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833	C C C C C D D C D C C	s15 s4	25μ	35	40	>1,5	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+		70 3,8+	CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	R LT AD LT TI R AD LT TI R AD	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3	
OP27FD OP27FJ OP27FM OP27FN OP27FP OP27FP OP27FT OP27FZ	B	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468	C D D D D D C C C	s15 s4	60μ	50	55	>1,2	1800>1000 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+		70 3,8+	CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	R AD R R AD R AD	D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3	
OP27GD OP27GH	B	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 500	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500>700 8>5+	12 2,8>1,7+		70 4,5+	CDIP8 T099	R LT	D8-3 T8-2A	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] BL+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
OP27GJ OP27GJB OP27GL OP27GM OP27GN OP27GN8 OP27GP OP27GP OP27GS OP27GT OP27GZ OP27GZ	B	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	650 300 468	C D D C F C F C F C	s15 s4	0,1	75	80	0,8	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+	70 4,5+			T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 S08 T099 CDIP8 CDIP8	AD LT TI R R LT AD TI AD M	T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 D8-3 S8-3 T8-2 D8-3 D8-3
OP27AJG	B	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	1050	A	s15 s4	25μ	35	40	3G	1800>1k 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+	70 4,5+			CDIP8	TI	D8-3
OP27CJG	B	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	1050	A	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+	70 4,5+			CDIP8	TI	D8-3
OP27EJG	B	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	825	C	s15 s5	25μ	35	40	3G	1800>1k 8>5+ 700>250	12 2,8>1,7+	70 4,5+			CDIP8	TI	D8-3
OP27GJG	B	NŠ,VR P,OS 1a	s22 s4-22	25+	sU _S	825	C	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500>700 8>5+ 500>200	11,5 2,8>1,7+	70 4,5+			CDIP8	TI	D8,3
OP27BRC/883	B	NŠ,VR P,OS,1a	s22	s0,7 25+	s22		A	s15	0,06	50	55	0,94	1800>1k 8>5+	12 2,8>1,7+	70 4,5+			LCC20	AD	L20-2
OP32AZ OP32EP OP32EZ	B	VR,PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA		A	s15	0,3	2	5		2k>1k 0,1+	14 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<17μ <170μ <525μ		CDIP8 DIP8 CDIP8	AD AD AD	D8-7 D8-7 D8-7
OP32FP OP27FZ	B	VR,PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA		C	s15	0,5	2	7,5		1500>750 0,1+	14 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<19μ <190μ <600μ		DIP8 CDIP8	AD AD	D8-7 D8-7
OP32GP OP32GZ	B	VR,PR	s18 s1,5-15	s30	sU _S I _{SET} = 15 μA		C	s15	1	3	10		1000>500 0,1+	13,8 1,5+	I _{SET} = 1μA 10μA 30μA	<21μ <200μ <650μ		DIP8 CDIP8	AD AD	D8-7 D8-7
OP37AD OP37AD/883 OP37AH OP37AJ OP37AJ8 OP37AL OP37AL/883 OP37AP OP37AT OP37AT/883 OP37AZ	B LB	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500	A A A A A A A A A A	s15 s4	25μ	35	40	1,5	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+	70 4,5+			CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 LCC20 DIP8 T099 T099 DIP8	R R LT PM LT TI R TI R R PM	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 L20-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3
OP37BD OP37BD/883 OP37BJ OP37BL/883 OP37BT OP37BT/883 OP37BZ	B LB	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	60μ	50	55	1,2	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+	70 4,5+			CDIP8 CDIP8 T099 LCC20 T099 T099 CDIP8	R R PM R R R PM	D8-3 D8-3 T8-2A L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
OP37CD OP37CD/883 OP37CH OP37CJ OP37CJ8 OP37CL OP37CP OP37CT OP37CT/883 OP37CZ	B LB	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 500 825 1000 658 658	A A A A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	0,8	1500>700 63>45+ 500>200	12 17>11+	70 4,5+			CDIP8 CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 DIP8 T099 T099 CDIP8	R R LT PM LT TI TI R R PM	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3
OP37ED OP37EH OP37EJ OP37EJ8 OP37EL OP37EM OP37EN OP37EN8 OP37EP OP37EP OP37ET OP37EZ	B	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 500 500 650 300 468 500	C C C C D D C D C C C C	s15 s4	25μ	35	40	1,5	1800>1k 63>45+ 700>200	12 17>11+	70 4,5+			CDIP8 T099 T099 CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8 DIP8 T099 CDIP8	R LT PM LT TI R R LT TI R PM	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3
OP37FD OP37FJ OP37FM OP37FN OP37FP	B	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468	C C D D D	s15 s4	60μ	50	55	1,2	1800>1k 63>45+ 700>250	12 17>11+	70 4,5+			CDIP8 T099 S08 DIP8 DIP8	R PM R R PM	D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _Q [μs] U _{th} [HV]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
OP37FT OP37FZ	B	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	658	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500>700 63>45+ 500>200	11,5 17>11+ 1	70 4,5+			T099 CDIP8	R PM	T8-2 D8-3
OP37GD						833	C													
OP37GH						500	C													
OP37GJ							C													
OP37GJB						500	C													
OP37GL						650	C													
OP37GM						300	D													
OP37GN						468	D													
OP37GNB						500	C													
OP37GP							C													
OP37GP						1000	C													
OP37GS							C													
OP37GT						658	C													
OP37GZ							C													
OP37AJG	B	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	1050	A	s15	25μ	35	40	3G	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17>11+ 1	70 4,5+			CDIP8	TI	D8-3
OP37BRC/883							A													
OP37CJG						1050	A													
OP37EJG						825	C													
OP37GJG						825	C													
OP41AJ							A													
OP41BJ							A													
OP41EJ							C													
OP41FJ							C													
OP41GP							F													
OP41GS							F													
OP42AJ							A													
OP42AZ							A													
OP42EJ	B	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		C	s15	0,75	0,04	0,2	1T 6pF	900>500 10+	11,5 52>45+ 10+	20-60 13+	50 13+	5,1<6 1μ+	T099 CDIP8	PM PM	T8-6A D8-6
OP42EJ							C													
OP42EZ							C													
OP42FJ							C													
OP42FZ							C													
OP42GP							F													
OP42GS							F													
OP42ARC/883							A													
OP43AJ							A													
OP43BJ							A													
OP43EJ							C													
OP43FJ							C													
OP43GP							F													
OP44AJ	B	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I _{OM} < 50 mA	s20 I _{OM} < 50 mA		A	s15	1	0,04	0,2	>100	900>500 23>15+	11,5 100+	20	50 13+	7,5 200+	T099 CDIP8	PM PM	T8-6A D8-6
OP44AZ							A													
OP44EJ							C													
OP44EZ							C													
OP44FJ							C													
OP44FZ							C													
OP44GP							F													
OP44GS							F													
OP44ARC/883							A													
OP44EJ							C													
OP44EZ							C													
OP44FJ							C													
OP44FZ							C													
OP44GP							F													
OP44GS		F																		

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _r [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TAA521 TAA521A	B	U	s18 s10-18	s5 s10	s10		D	s15	7,5	500	1500	>0,05	93>83,6dB 12 0,3+			150		T099 DIP14	S	T8-4 D14-5A
TAA522	B	U	s18 s10-18	s5 s10	s10		A	s15	5	200	500	>0,05	93>88dB 12 0,3			150		T099	S	T8-4
TAA761 TAA761A TAA761G TAA761GG TAA761K TAA761W	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _O	I _O	70 mA	D D D D D	s15	4	300	1000	>0,2	85>81,5dB +14,9 +14 18+ +4,9 -4 18+			<2,5		T099 DIP6 FP6 FP6 K FP6	S S S S S S	T8-62 D6-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
TAA762 TAA762A TAA762G	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _O	I _O	70 mA	A A A	s15	4	100	700	>0,2	87>85dB +14,9 -14 +4,9/-4			<2,5		T099 DIP6 S06	S S S	T8-62 D6-2 S6-3
TAA765 TAA765A TAA765G TAA765GG TAA765W	B	U	s18 s1,5-18	sU _S I _O	I _O	70 mA	C C C C C	s15	6	300	1000	>0,2	85>81,5dB +14,9 -14 +4,9/-4			<2,5		T099 DIP6 S06 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 D6-2 S6-3 F6-1 F6-1
TAA861 TAA861A TAA861G TAA861GG TAA861W	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _O	I _O	70 mA	D D D D D	s10	10	300	1000	>0,2	80>75dB +9,8 -9 +4,8/-4			800	1<1,5	T099 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 D6-2 F6-1 F6-1 F6-1
TAA862	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _O	I _O	70 mA	A	s10	4	100	700	>0,2	87>85dB +9,9 -9 +4,9/-4			800	1<1,5	T099	S	T8-62
TAA865 TAA865A TAA865G TAA865GG TAA865W	B	U	s10 s1,5-10	sU _S I _O	I _O	70 mA	C C C C C	s10	10	300	1000	>0,2	80>75dB +9,8 -9 +4,8/-4			800	1<1,5	T099 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-62 D6-2 F6-1 F6-1 F6-1
TAA2761 TAA2761A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	D D	s15	6	300	1000	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14 +4,9/-4			<1,5		T099 DIP8	S S	T8-23 D8-23
TAA2762 TAA2762A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	A A	s15	4	100	700	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14			<1,5		T099 DIP8	S S	T8-23 D8-23
TAA2765 TAA2765A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	C C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14			<1,5		T099 DIP8	S S	T8-23 D8-23
TAA4761A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	D	s15	6	300	1000	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14 +4,9/-4			1<3		DIP14	S	D14-44
TAA4762A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	A	s15	4	100	700	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14			1<3		DIP14	S	D14-44
TAA4765A	B	U	s15 s2-15	sU _S I _O	I _O	70 mA	C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14			1<3		DIP14	S	D14-44
TAB1453A	B	U	s18 s2-18	sU _S I _O	I _O	70 mA	D	s15	7,5	80	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7		20 ⁰	<0,55		DIP6	S	D6-2
TAE1453A TAE1453G	B	U m+b	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>78 ⁰ dB +14,9 -14,7			<0,4		DIP6 S06	S S	D6-2 S6-3
TAE2453A TAE2453G	B	U b	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			<1,5		DIP8 S08	S S	D8-22 S8-22
TAE4453A TAE4453G	B	U	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	C C	s15	5,5	15	150	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			1,6<3		DIP14 S014	S S	D14-42 S14-42
TAF1435A TAF1435G	B	U črv+črv	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	85>80 ⁰ dB +14,9 -14,7			<0,35		DIP6 S06	S S	D6-2 S6-3
TAF2453A TAF2453G	B	U z	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14,7			<1,5		DIP8 S08	S S	D8-22 S8-22
TAF4453A TAF4453G	B	U	s18 s1-18	sU _S I _O	I _O	100 mA	A A	s15	4	10	100	>0,2	87>85 ⁰ dB +14,9 -14,7			1,6<3		DIP14 S014	S S	D14-42 S14-42
TBA221 TBA221A TBA221B	B	U,OS h+h	s18 s4-18	s30 sU _S	sU _S		D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB 12 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8		T099 DIP14 DIP8	S S S	T8-6 D14-6A D8-6
TBA221D	B	U,OS	s20	s30	s15	470	C	s15	4	50	150	>0,6	200>30	13	25	60 20+	<2,8	S08	P	D8-6
TBA221G TBA221GG TBA221K TBA221W	B	U,OS h+h h+h	s18 s4-18	s30 sU _S	sU _S		D D D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB 12 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8		S08 FP8 K7 FP8	S S S S	S8-10 F8-6 K7-1 F8-6
TBA222 TBA222S1	B	U,OS SP	s22 s4-22	s30 sU _S	sU _S		A A	s15	4	100	400	>0,3 1,4pF	106>94dB 13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8		T099 T099	S S	T8-6 T8-6

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S max [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [HV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL031AID TL031AIL TL031AIP TL031AIJG TL031AMD TL031AML TL031AMP TL031AMFK TL031AMJG	BJF	LP,OS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	F F F A A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,25 <0,28	S08 TO99 DIP8 CDIP8 S08 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
TL031CD TL031CL TL031CP TL031CJG TL031ID TL031IL TL031IP TL031IJG TL031MD TL031ML TL031MP TL031MFK TL031MJG	BJF	LP,OS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,25 <0,28	S08 TO99 DIP8 CDIP8 S08 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
TL032ACD TL032ACL TL032ACP TL032ACJG TL032AID TL032AIL TL032AIP TL032AIJG TL032AMD TL032AML TL032AMP TL032AMFK TL032AMJG	BJF	U,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,5 <0,56	S08 TO99 DIP8 CDIP8 S08 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI	S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 L20-22 D8-22
TL032CD TL032CL TL032CP TL032CJG TL032ID TL032IL TL032IP TL032IJG TL032MD TL032ML TL032MP TL032MFK TL032MJG	BJF	U,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 41+	<0,5 <0,56	S08 TO99 DIP8 CDIP8 S08 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI	S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 L20-22 D8-22
TL034ACD TL034ACJ TL034ACN TL034AID TL034AIJ TL034AIN TL034AMD TL034AMJ TL034AMN TL034AMFK	BJF	U,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D D D F F F A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 43+	<1 <1,12	S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 LCC20	TI	S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 L20-42
TL034CD TL034CJ TL034CN TL034ID TL034IJ TL034IN TL034MD TL034MJ TL034MN TL034MFK	BJF	U,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D D D F F F A A A A	s5 s15	6 4	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	138n ⁰ 132n ⁰ 43n+	<1 <1,12	S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 LCC20	TI	S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 D14-42 L20-42
TL044CJ TL044CN	B	U,OS	s18	s30	s15	680 680	D D	s15	5	80	250		80>60 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 ⁰	<0,5	CDIP16 DIP16	TI	D16-42 D16-42
TL044MJ TL044MW TL044MFK	B	U,OS	s22	s30	s15	680 680 680	A A A	s15	5	40	100		86>72 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 ⁰	<0,4	CDIP16 FP LCC20	TI	D16-42 F16-42 L20-43
TL051ACD TL051ACL TL051ACP TL051ACJG TL051AID TL051AIL TL051AIP TL051AIJG TL051AMD TL051AML TL051AMP TL051AMFK TL051AMJG	BJF	U,NŠ OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/10p 1T/12p	59>25 105>50	3;18,2+ 13; 23,7+	3+ 3,1+	18+ 18+ 56 ⁰	<3,2 <3,2	S08 TO99 DIP8 CDIP8 S08 TO99 DIP8 LCC20 CDIP8	TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 L20-6 D8-6
TL051CD TL051CL	BJF	U,NŠ OS	s18	s30 1+	s15	725 825	D D	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/10p 1T/12p	59>25 105>50	3;18,2+ 13	3+ 3,1+	18+ 56 ⁰	<3,2 <3,2	S08 TO99	TI	S8-6 T8-6A

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t ₀ [μs] U _N [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TCA331 TCA331A TCA331G TCA331GG TCA331K TCA331W	B	U m+b m+b	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O < 70mA		D D D D D	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099 DIP6 FP6 FP6 K6 FP6	S S S S S S	T8-62 D6-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
TCA332 TCA332A TCA332G	B	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		A A A	s15 s2	10 10	5 5	15 15	3	83>80dB ⁰ >75dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099 DIP6 S06	S S S	T8-62 D6-2 S6-3
TCA335	B	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S			C	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	T099	S	T8-62
TCA335A TCA335G	B	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		C C	s15 s2	15 17	10 10	25 25	3	80>75dB ⁰ >70dB ⁰	14,9 -14			<2,5	DIP6 S06	S S	D6-2 S6-3
TCA335GG TCA335W	m+ž m+ž		s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O < 70mA		C C	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 -14			<2,5	FP6 FP6	S S	F6-1 F6-1
TCA365 TCA365H	B	V	s18 s4-18	sU _S	I _O < 15W I _O < 3A		C C	s15	10	100	1μ	5 > 1	90>80dB ⁰ 80>70dB ⁰	12,5 5+		3μV+	20<40	T0220 T0220	S S	M5-1 M5-1a
TCA365A	B	V	s21 s3-20	sU _S	I _O < 13W I _O < 3,5 A		C	s15	10	100	1μ	5 > 1	80>70dB ⁰	13 2+		2μV+	20<40	T0220	S	M5-1
TCA410A	B	MI,OS	s18	s6	sU _S	250	C	s15	10	1		2,5pF	0,99995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	T072	V	T4-1A
TCA410B	B	MI,OS	s18	s6	sU _S	250	C	s15	10	3		2,5pF	0,99995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	T072	V	T4-1A
TCA410D	B	MI,OS	s18 s5-18	s6	sU _S	250	C	s15	10	3		2,5pF	0,9995 >0,998	13,5 >2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	S06	V	S6-4
TCA490	B	U,NF	s18	s5	s15	400	D	s12	6	500	1000		6,5-50k	8 5+ 0,5+	10nC 100nC			DIP14	V	D14-28
TCA520B TCA520D	B	LP,U	u22	s2	sU _S	200	C C	+5	6	75	250		15k>10k	U _C -0,1 29+ 500+	12>6 100C	15+	<1,2	DIP8 S08	P P	D8-8 S8-8
TCA680D	B	U,OS 1	s18	0,5 10+	sU _S	500	C	s15	8	30	100		100 > 30	13 22 20>15+	50<100 0,05 >6+	4 < 6	S08	V	S8-3	
TCA1365	B	V	s21	sU _S	I _O < 13W I _O < 3,5A		C	s15	10	100	1μ	5 > 1	80>70dB ⁰	13 0,5+		<5μV+	20<40	T0220	S	M7-1
TCA2365 TCA2365A	B	V	s16 s4-15	sU _S	I _{OM} < 2,5A		C C	s10 s10	10 10	100 100	1μ	5 > 1	80 > 70dB ⁰	8,5 4+		3μV+	30<50	PSIP9 DIP18	S S	M9-2 D18-1
TDA0301D	B	U,OS	s18	s30	sU _S	470	C	s5-15	7,5	50	250	2>0,5	160k>25k	14	30C		1,8<3	S08	V	S8-10
TDA0319D	B	K	u36	s5	s15	500	C	s15	8	200	1000		40k > 8k				<12,5 <5	S010	V	S10-61
TDA0324D	B	U,OS	u32	s32	-0,3 +32	500	C	+5	7	50	500		100k	+3,5	40>20 1+		0,8>2	S014	V	S14-41
TDA0358D	B	U	u32	s32	-0,3 +32	450	C	+5	7	50	500		100k	+3,5	40>20 1+		<1,2	S08	V	S8-21
TDA0741D	B	U	s18	s30	s15	470	C	s15	6	200	500	2>0,3	200k>20k	13 0,5+	25	60 0,3 ⁰	<2,8	S08	V	S8-6
TDA0748D	B	U	s18	s30	s15	470	D	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	150k>20k	14 5,5+	25	75 0,3 ⁰	<2,8	S08	V	S8-10
TDA1034 TDA1034B TDA1034D	B	U	s20	s0,3	sU _S	630	C C C	s15	4	300	1500	>0,03	100k>30k	13 6+	38 10+ 22C	0,3 4+ 0,02 ⁰	5<8	T099 DIP8 S08	V V V	T8-4 D8-4 S8-8
TDA1034N TDA1034BN TDA1034DN	B	U	s20	s0,3	sU _S	630	C C C	s15	4	200	800	>0,03	100k>30k	13 10+	38 10+	0,3 <4,5+	5<8	T099 DIP8 S08	V V V	T8-4 D8-4 S8-8
TDA1458D	B	U	u36	s30	sU _S	480	C	s15	6	200	500	1>0,3	100k>20k	14 0,8+	20 1,1+	300	<5,6	S08	V	S8-22
TDA4250D	B	PR	s18	s30	sU _S	470	C	s6 s6	6 5	20 4	80 10		200k>50k 200k>50k	13,5 0,25+ 14 0,025	I _{SET} = 10 μA I _{SET} = 1 μA	<0,1 7<11	S08	V	S8-7	
TDB7910	B	V	s18	s30	s15	7,5W 750 mA	D	+15	6	200	500	1>0,3	20 1+	11,5 0,5+	500		<20	DIP16	ST	D16-12
TL022CD TL022CP TL022CJG	B	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	5	40	100		80 > 60	0,5+	0,5	50+ 0,3 ⁰	<0,25	S08 DIP8 CDIP8	TI TI TI	S8-22 D8-22 D8-22
TL022MJ TL022MJG	B	LP,OS	s22	s30	s15	675 680	A A	s15	5	80	250		86 > 72	0,5+	0,5	50+ 0,3 ⁰	<0,25	FP10 CDIP8	TI TI	F10-22 D8-22
TL031ACD TL031ACL TL031ACP TL031ACJG	B3F	LP,OS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050	D D D D	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9+	1+ 1,1+	0,138 ⁰ 0,132 ⁰ 41+	<0,25 <0,28	S08 T099 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 D8-6

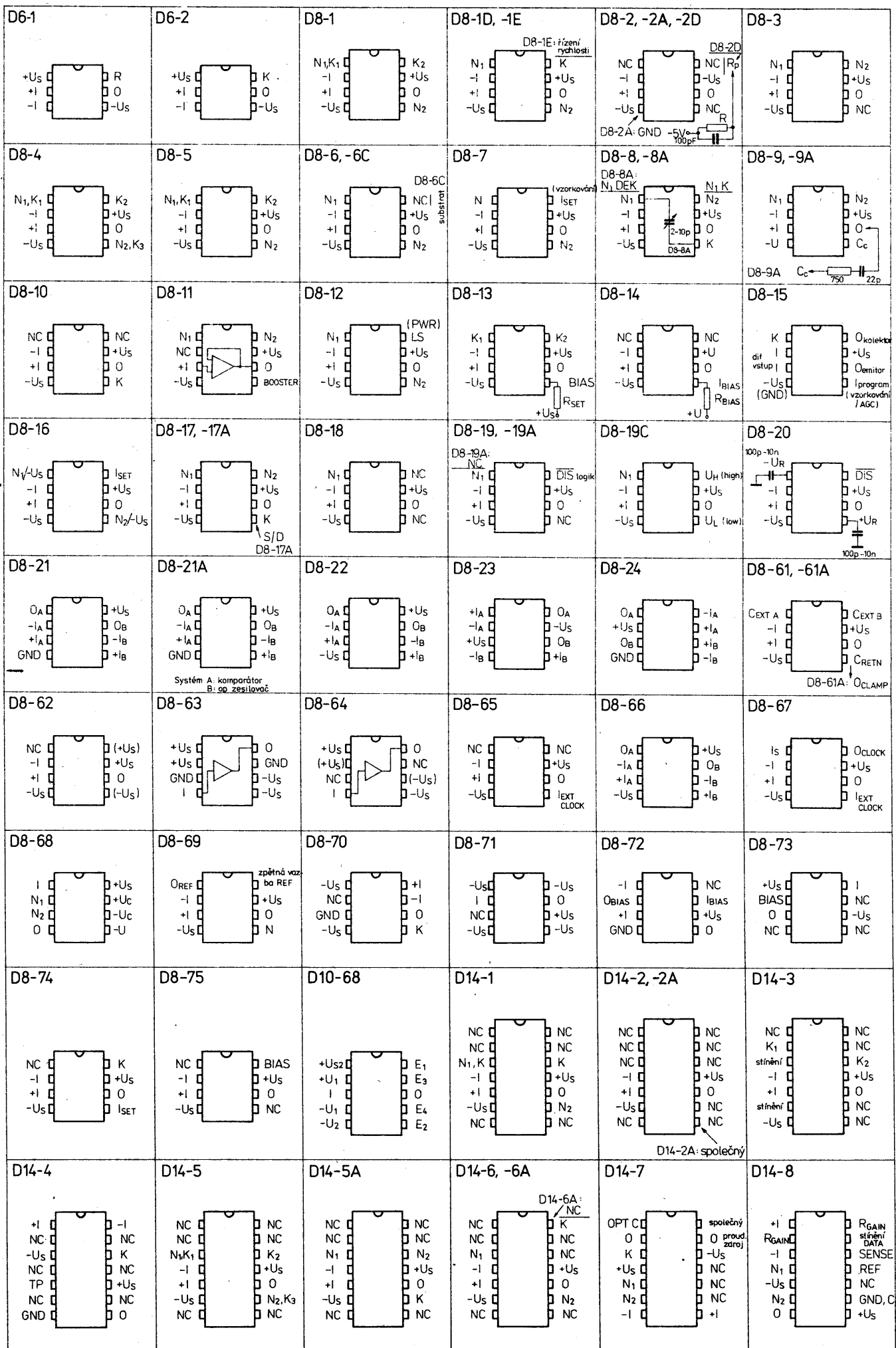
TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _Q [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _R [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TBA222B TBA222BS1 TBA222G TBB0324A	B h+b B	U, OS U	s22 s4-18 s16 s1,5-16	s30 sU _S sU _S	sU _S sU _S		A A A D	s15 s15 s2,5 s15 +30	4 max 7	100 max 50	350 max 250	>0,3 1,4pF 100>88dB	13 0,5+ 5mV	15-25 50>12	75 0,3 ⁰	<1,2	DIP8 DIP8 S08 DIP14	S S S S	D8-6 D8-6 S8-10 D14-42	
TBB0741G	B	U, OS h+h	s18	s30	sU _S		D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		S08	S	S8-6
TBB0742G	B	U, OS črv+z	s22	s30	sU _S		A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰		S08	S	S8-6
TBB0747 TBB0747A	B	U, OS	s18 s4-18	s30	s15		D D	s15	6	200	500	2>0,3 1,4pF	100>86dB	12 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	TO100 DIP14	S S	T10-22 D14-22
TBB0748 TBB0748B	B	U, OS	s18 s4-18	s30	s15		D D	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	100>86dB	12 5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	TO99 DIP8	S S	T8-10A D8-10
TBB741G TBB741GG	B	U, m+h h+h	s18 s4-15	s30	sU _S		D D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	S08 S08	S S	S8-6 S8-6
TBB742G	B	U črv+z	s22 s4-15	s30	sU _S		A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 ⁰	<2,8	S08	S	S8-6
TBB1331A	B	U, OS	s17 s2-13 s13-17	sU _S s13	I _O <10mA		D	s15	20	25	50	3	60>55dB	14,8 9+		<2,5	DIP6	S	D6-2	
TBB1458 TBB1458B TBB1458G TBB1458GG	B or	U, OS	s18 s4-18	s30	s15		D D D D	s15	6	200	500	1>0,3 6pF	100>86dB	13 0,5+		75	2<3	TO99 DIP8 S08 S08	S S S S	T8-22 D8-22 S8-22 S8-22
TBB2331 TBB2331B	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _C s13	I _O <70mA		D D	s15	10	25	50	3	80>75dB ⁰	+14,9 -14 4,9/-4		<1,5	TO99 DIP8	S S	T8-23 D8-23	
TBB4331A	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O <70mA		D	s15	15	25	50	3	80>75dB ⁰	+14,9 -14 4,9/-4		1<3	DIP14	S	D14-44	
TBC0747	B	U, OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	500	2>0,3 1,4pF	106>94dB	13 0,5+		75 0,3 ⁰	<2,8	TO100	S	T10-22
TBC0748	B	U, OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	350	2>0,3 2pF	103>94dB	13 5,5+	18	75 0,3 ⁰	<2,8	TO99	S	T8-10A
TBC1458	B	U, OS	s22 s4-22	s30	s15		A	s15	4	100	350	1>0,3 6pF	106>94dB	13 0,5+	18	75	<5	TO99	S	T8-22
TBC2332 TBC2332B	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O <70mA		A A	s15	15	40	80	3	83>80dB	14,9 -14 4,9/-4		<1,5	TO99 DIP8	S S	T8-23 D8-23	
TBC4332A	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O <70mA		A	s15	10	5	15	3	83>80dB	14,9 -14		1<3	DIP14	S	D14-44	
TBE2335 TBE2335B	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _C s13	I _O <70mA		C C	s15	15	25	50	3	80>75dB	+14,9 -14 4,9/-4		<1,5	TO99 DIP8	S S	T8-23 D8-23	
TBE4335A	B	U, OS	s15 s2-13 s13-15	sU _C s13	I _O <70mA		C	s15	15	10	25	3	80>75dB	+14,9 -14		1<3	DIP14	S	D14-44	
TCA220	B	U	s18	s5	s18	550	A	s6	10	200	2μ	>25k	4000	-6/+3,5		<1	DIP16	V	D16-36	
TCA311 TCA311A TCA311G TCA311GG TCA311W	B B B B B	U, K č+b č+b č+b	s15 s2-13 s13-15	sU _S s13	I _O <70mA		D D D D D	s15 s5	10 15	25 25	50 50	3 >65dB ⁰	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 30+		<2,5	TO99 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-63 D6-1 F6-2 F6-2 F6-2	
TCA312 TCA312A TCA312G	B B B	U, K	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O <70mA		A A A	s15 s2	10 5	5 15	15 15	3 >75dB ⁰	83>80dB ⁰ >75dB ⁰	14,9 30+		<2,5	TO99 DIP6 S06	S S S	T8-63 D6-1 S6-1	
TCA315 TCA315A TCA315G TCA315GG TCA315W	B B B B B	U, K č+z č+z	s15 s13-15 s2-13	s13 sU _S	I _O <70mA		C C C C C	s15 s2	15 17	10 25	25 25	3 >70dB ⁰	80>75dB ⁰ >70dB ⁰	14,9 30+		<2,5	TO99 DIP6 S06 FP6 FP6	S S S S S	T8-63 D6-1 S6-1 F6-2 F6-2	
TCA321 TCA321A TCA321G TCA321GG TCA321W	B B B B B	U z+b z+b z+b	s15 s2-15	sU _S	I _O <70mA		D D D D D	s15 s5	7,5 7,5	300 300	1μ 1μ	>0,2 >65dB ⁰	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 50+		<2,5	TO99 DIP6 FP6 FP6 FP6	S S S S S	T8-63 D6-1 F6-2 F6-2 F6-2	
TCA322 TCA322A TCA322G	B B B	U	s15 s2-15	sU _S	I _O <70mA		A A A	s15 s2	4 4	100 70	700 500	>0,2 >80dB ⁰	87>80dB ⁰ >80dB ⁰	14,9 50+		<2,5	TO99 DIP6 S06	S S S	T8-63 D6-1 S6-1	
TCA325	B	U	s15 s2-15	sU _S	I _O <70mA		C	s15 s5	7,5 7,5	300 300	1μ 1μ	>0,2 >65dB ⁰	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9		<2,5	TO99	S	T8-63	
TCA325A TCA325G	B B	U	s15 s2-15	sU _S	I _O <70mA		C C C	s15 s2	5,5 6	200 150	800 600	>0,2 >75dB ⁰	85>80dB ⁰ >75dB ⁰	14,9 50+		<2,5	DIP6 S06	S S	D6-1 S6-1	
TCA325GG TCA325W	B B	U z+z z+z	s15	sU _S	I _O <70mA		C C	s15 s5	7,5 7,5	300 300	1μ 1μ	>0,2 >65dB ⁰	80>75dB ⁰ >65dB ⁰	14,9 50+		<2,5	FP6 FP6	S S	F6-2 F6-2	

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV} [V]	I _S [mA] t _c [ns]	P	V	Z
TL051CP TL051CJG TL051ID TL051IL TL051IP TL051IJG TL051MD TL051ML TL051MP TL051MFK TL051MJG	POKR:					1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D F F F F A A A A A							23,7+		56 ⁰		DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 08-6
TL052ACD TL052ACL TL052ACP TL052ACJG TL052AID TL052AIL TL052AIP TL052AIJG TL052AMD TL052AML TL052AMP TL052AMFK TL052AMJG	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5	2,8	0,1	0,2	1T/ 10pF 1T 12pF	59>25	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+ 3+	3+	19+ 55 ⁰ 19+ 56 ⁰	<5,6	S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL052CD TL052CL TL052CP TL052CJG TL052ID TL052IL TL052IP TL052IJG TL052MD TL052ML TL052MP TL052MFK TL052MJG	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D D D D F F F F A A A A A	s5	3,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	59>25	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+ 3+	3+	19+ 55 ⁰ 19+ 56 ⁰	<5,6	S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 S08 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 L20-22 08-22
TL054ACD TL054ACJ TL054ACN TL054AID TL054AIJ TL054AIN TL054AMD TL054AMJ TL054AMN TL054AMFK	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D D D F F F A A A A	s5	3,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72>25	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+ 2,7+	2,7+	21+ 55 ⁰ 21+ 56 ⁰	<11,2	S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL054CD TL054CJ TL054CN TL054ID TL054IJ TL054IN TL054MD TL054MJ TL054MN TL054MFK	BJF	P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D D D F F F A A A A	s5	5,5	0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72>25	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+ 2,7+	2,7+	21+ 55 ⁰ 21+ 56 ⁰	<11,2	S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 S014 CDIP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 L20-42
TL060CD TL060CP	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680 680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 DIP8	TI TI	S8-1 08-1
TL060ID TL060IP TL060ACD TL060ACP TL060ACJG TL060BCD TL060BCP TL060BCJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680 680 680 680 680 680 680 680	F F D D D D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 DIP8 S08 DIP8 CDIP8 S08 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-1 08-1 S8-1 08-1 08-1 S8-1 08-1 08-1
TL060CJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	CDIP8	TI	08-1
TL060IJG	BJF	LP,U OS,14	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	CDIP8	TI	08-1
TL061CD TL061CP	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 DIP8	TI TI	S8-6 08-6
TL061ID TL061IP TL061ML TL061MJ TL061ACD TL061ACP TL061ACJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680 680	F F A A D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 DIP8 T099 FP10 S08 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 08-6 T8-6A F10-6 S8-6 08-6 08-6
TL061BCD TL061BCP TL061BCJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680 680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	S08 DIP8 CDIP8	TI TI TI	S8-6 08-6 08-6
TL061CJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6>3 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	CDIP8	TI	08-6
TL061IJG	BJF	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		0,2 ⁰ 42+	<0,25	CDIP8	TI	08-6

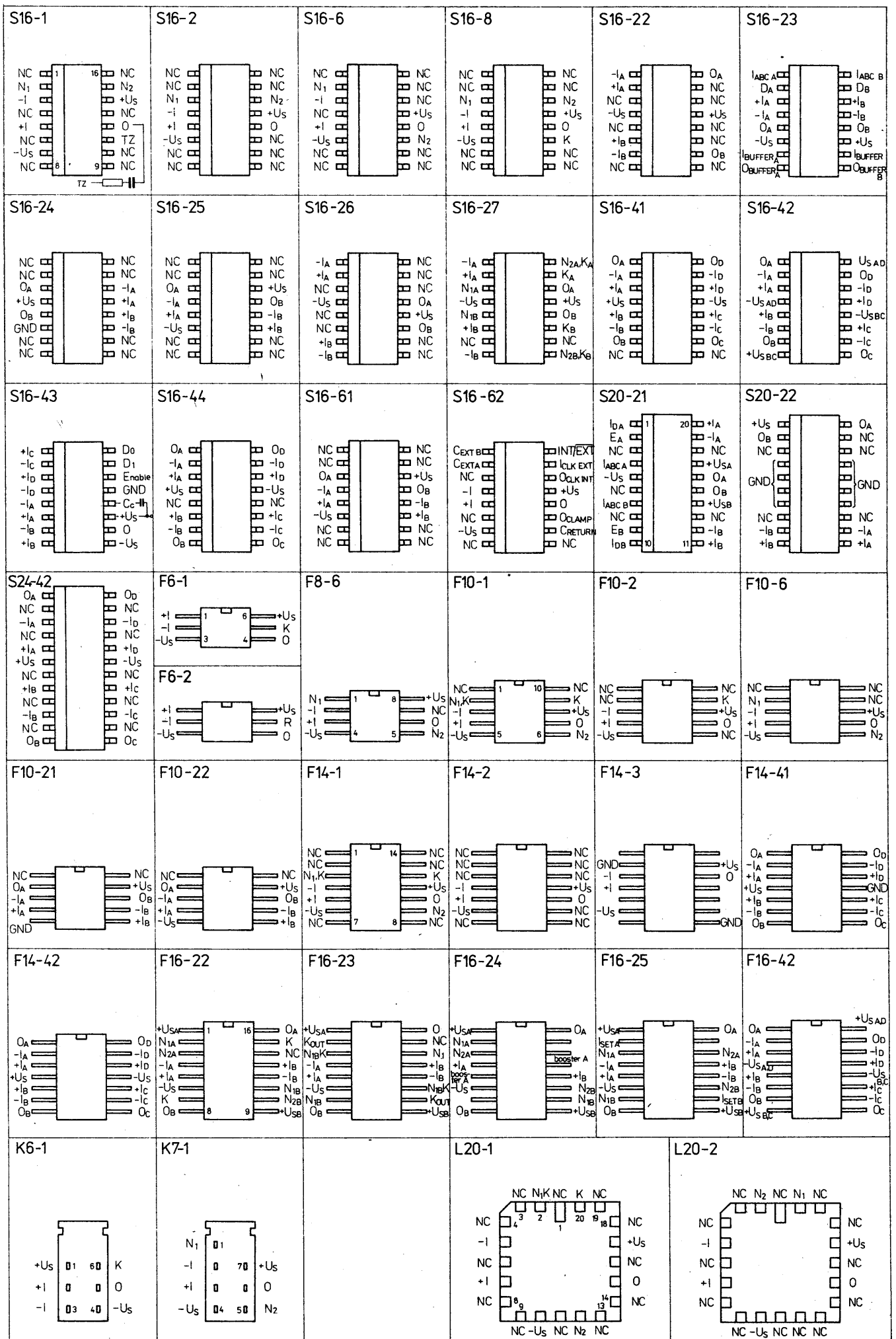
TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	Q _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] [nV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
TL061MFK TL061MJG	BJF	LP, U OS, 10	s18	s30	s15	680 680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	LCC20 CDIP8	TI	L20-6 08-6
TL062CD TL062CP	BJF	LP, U OS,	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5		42+ 0,2°	<0,25	S08 DIP8	TI	S8-22 08-22
TL062ID TL062IP TL062ML TL062MU TL062ACD TL062ACP TL062ACJG	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680 680	F F A A D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S08 DIP8 TO99 FP10 S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 08-22 T8-22A F10-22 S8-22 08-22 08-22
TL062BCD TL062BCP TL062BCJG	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
TL062CJG	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	CDIP8	TI	08-22
TL062IJG TL062MFK TL062MJG	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	CDIP8 LCC20 CDIP8	TI	08-22 L20-22 08-22
TL064CD TL064CJ TL064CP	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064ID TL064IJ TL064IN	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MJ TL064MW	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	9	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	CDIP14 FP14	TI	D14-42 F14-42
TL064ACD TL064ACJ TL064ACN	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064BCD TL064BCJ TL064BCN	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MFK	BJF	LP, U OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	<0,25	LCC20	TI	L20-42
TL066CD TL066CP	BJF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} <0,5	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 42+	<0,25	S08 DIP8	TI	S8-12 08-12
TL066ID TL066IP TL066ACD TL066ACP TL066ACJG	BJF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} <0,5	s15	680	F F D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2°	<0,25	S08 DIP8 S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-12 08-12 S8-12 08-12 08-12
TL066BCD TL066BCP TL066BCJG	BJF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} <0,5	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2°	<0,25	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-12 08-12 08-12
TL066CJG	BJF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} <0,5	s15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 42+	<0,25	CDIP8	TI	08-12
TL066IJG TL066MFK TL066MJG	BJF	LP, U OS	s18	s30 U _{PWR} <0,5	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 42+ 0,2°	<0,25	CDIP8 LCC20 CDIP8	TI	08-12 L20-12 08-12
TL070CD TL070CP	BJF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-1 08-1
TL070ID TL070IP TL070ACD TL070ACP TL070ACJG	BJF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	F F D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8 S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-1 08-1 S8-1 08-1 08-1
TL070CJG	BJF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8	TI	08-1
TL070IJG	BJF	NŠ, OS 14a	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8	TI	08-1
TL071CD TL071CP	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	D D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-6 08-6
TL071ID TL071IP	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-6 08-6
TL071ML	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	TO99	TI	T8-6A
TL071ACD TL071ACP TL071ACJG	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
TL071BCD TL071BCP TL071BCJG	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
TL071CJG	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8	TI	08-6
TL071IJG	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	CDIP8	TI	08-6
TL071MFK TL071MJG	BJF	NŠ, OS 10	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	LCC20 CDIP8	TI	L20-6 08-6

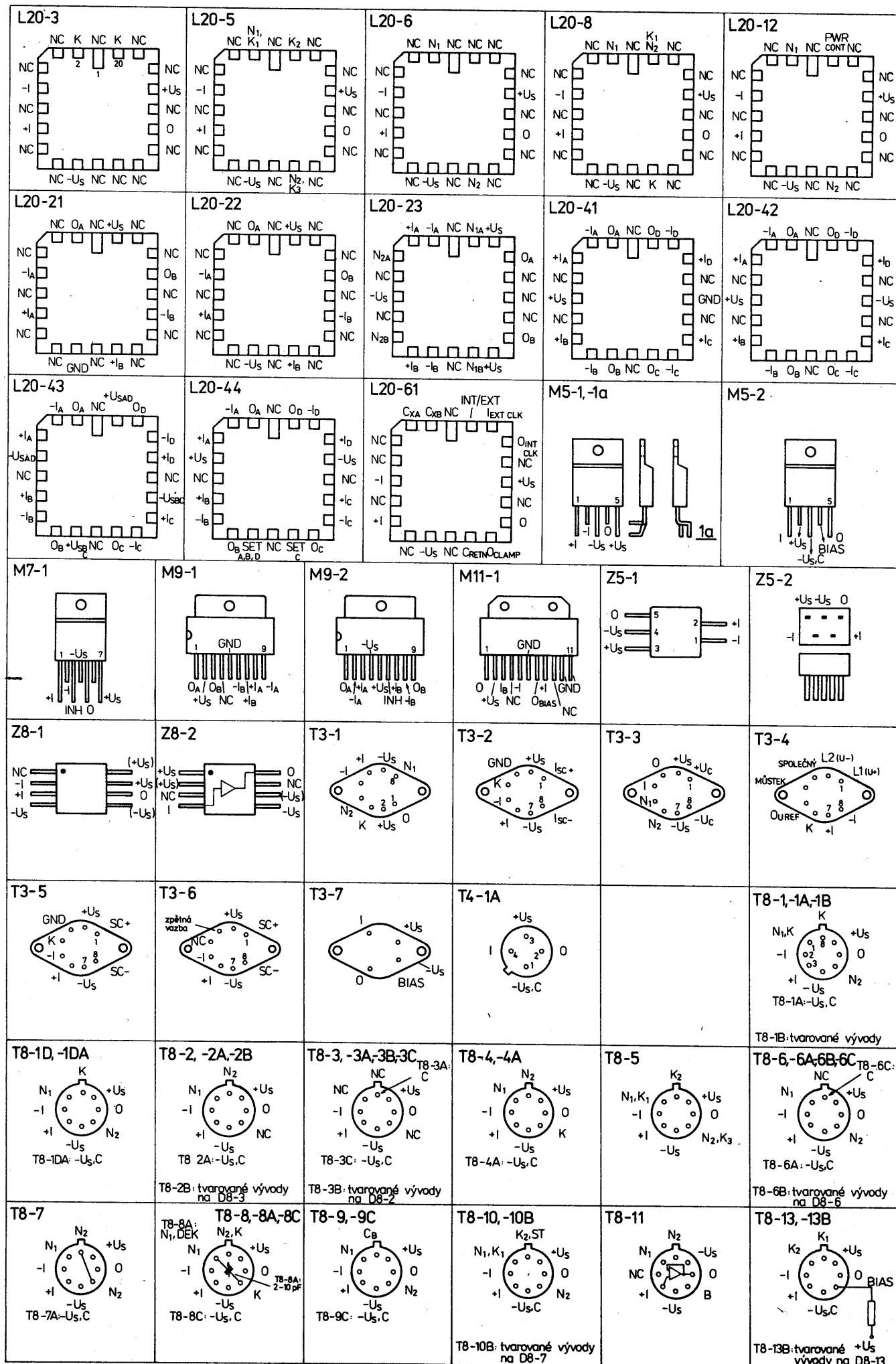
TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID+} max [V]	U _I I _{I+} max [V]	P _{tot} max [mW]	g _a	U _S [V]	U _{IO} max [mV]	I _{IO} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _{NV} [mV]	I _S [mA] t _S [ns]	P	V	Z
TL072CD TL072CP	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D	±15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-22 D8-22
TL072ID TL072IP	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	F F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8	TI	S8-22 D8-22
TL072ML	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	A	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	T099	TI	T8-22A
TL072ACD TL072ACP TL072ACJG	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 D8-22 D8-22
TL072BCD TL072BCP TL072BCJG	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1+	<2,5	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 D8-22 D8-22
TL072CJG	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D	±15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	D8-22
TL072IJG	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	D8-22
TL072MFK TL072MJG	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	A A	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20 CDIP8	TI	L20-22 D8-22
TL074CD TL074CJ TL074CN	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	10	0,1	0,2	1T	200 > 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL074ID TL074IJ TL074IN	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	F F F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL074MJ TL074MW	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	A A	±15	9	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	CDIP14 FP14	TI	D14-42 F14-42
TL074ACD TL074ACJ TL074ACN	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL074BCD TL074BCJ TL074BCN	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	S014 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL074MFK	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	A	±15	9	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	LCC20	TI	L20-42
TL075CN	BJF	NŠ,OS	±18	±30	±15	680	D	±15	10	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 ⁰	<2,5	DIP14	TI	D14-45
TL080CD TL080CP	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8	TI	S8-1 D8-1
TL080ID TL080IP	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	F F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8	TI	S8-1 D8-1
TL080ACD TL080ACP TL080ACJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-1 D8-1 D8-1
TL080CJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP8	TI	D8-1
TL080IJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP8	TI	D8-1
TL080MJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	A	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP8	TI	D8-1
TL081CD TL081CP	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8	TI	S8-6 D8-6
TL081ID TL081IP TL081ACD TL081ACP TL081ACJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	F F D D D	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 D8-6 S8-6 D8-6 D8-6
TL081BCD TL081BCP TL081BCJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 D8-6 D8-6
TL081CJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP8	TI	D8-6
TL081IJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	F	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	CDIP8	TI	D8-6
TL081MFK TL081MJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	A A	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	LCC20 CDIP8	TI	L20-6 D8-6
TL082CD TL082CP	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8	TI	S8-22 D8-22
TL082ID TL082IP TL082ACD TL082ACP TL082ACJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	F F D D D	±15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 D8-22 S8-22 D8-22 D8-22
TL082BCD TL082BCP TL082BCJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D D D	±15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,8	S08 DIP8 CDIP8	TI	S8-22 D8-22 D8-22
TL082CJG	BJF	LP,OS	±18	±30	±15	680	D	±15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 ⁰	<2,5	CDIP8	TI	D8-22

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [mW]	S _a	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{UO} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _N [mV]	I _S t _c [ns]	P	V	Z
TL0821JG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 1>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	CDIP8	TI	D8-22
TL082MFK TL082MJG	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 1>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	LCC20 CDIP8	TI TI	L20-22 D8-22
TL083CD TL083CJ TL083CN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-22 D14-22 D14-22
TL083ID TL083IJ TL083IN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-22 D14-22 D14-22
TL083MJ	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	CDIP14	TI	D14-22
TL083ACD TL083ACJ TL083ACN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-22 D14-22 D14-22
TL083MFK	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	LCC20	TI	L20-23
TL084CD TL084CJ TL084CN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL084ID TL084IJ TL084IN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	F F F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL084MJ	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	CDIP14	TI	D14-42
TL084ACD TL084ACJ TL084ACN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL084BCD TL084BCJ TL084BCN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	3	0,1	0,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	S014 CDIP14 DIP14	TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL084MFK	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	CDIP14	TI	D14-42
TL085CN	BJF	LP,OS	s18	s30	s15	680	A	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<2,8	DIP14	TI	D14-45
TL087CD TL087CL TL087CP TL087ID TL087IL TL087IP TL087CJG TL087IJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30 1+	s15	725 650 1000 725 650 1000 1050 1050	D D D F F F D F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8 S08 T099 DIP8 CDIP8 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6 S8-6 T8-6A D8-6 D8-6 D8-6
TL088CD TL088CL TL088CP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	D D D	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6
TL088ID TL088IL TL088IP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-6 T8-6A D8-6
TL088ML TL088MU	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	T099 FP10	TI TI	T8-6A F10-6
TL088CJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	D	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8	TI	D8-6
TL088IJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8	TI	D8-6
TL088MJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8	TI	D8-6
TL287CD TL287CL TL287CP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	D D D	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL287ID TL287IL TL287IP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL287CJG TL287IJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050 1050	D F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8 CDIP8	TI TI	D8-22 D8-22
TL288CD TL288CL TL288CP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	D D D	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL288ID TL288IL TL288IP	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	S08 T099 DIP8	TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22
TL288ML TL288MU	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	s15	1	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	T099 FP10	TI TI	T8-22A F10-22
TL288CJG TL288IJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050 1050	D F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8 CDIP8	TI TI	D8-22 D8-22
TL288MJG	BJF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050	A	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055°	<2,8	CDIP8	TI	D8-22
TL136C	B	U,OS	s18	s30	s15	800	D	s15	6	0,2	0,5	5 0,3	300 > 20	24 2+	3+	7,5+ 0,170	<11,3	DIP14	TI	D14-42



D16-28 	D16-35 	D16-36 	D16-41 	D16-42 	D16-43
D18-1 	D24-1 	D24-2 	S6-1 	S6-3 	S6-4
S8-2, -2A 	S8-2D 	S8-3 	S8-4 	S8-6 	S8-7
S8-8 	S8-8A 	S8-9 	S8-9A 	S8-10 	S8-12
S8-13 	S8-14 	S8-17, -17A 	S8-19, -19A 	S8-20 	S8-21
S8-22 	S8-23 	S8-61 	S8-62 	S8-65 	S8-67
S8-75 	S14-2 	S14-4 	S14-16 	S14-21 	S14-22
S10-61 	S14-23 	S14-41 	S14-42 	S14-43 	S14-61





<p>T8-14, -14B</p> <p>T8-14B: tvarované vývody na D8-14</p>	<p>T8-15, -15B</p> <p>T8-15B: tvarované vývody na D8-15</p>	<p>T8-16, -16A, -16B</p> <p>T8-16A: -Us, C</p> <p>T8-16B: tvarované vývody na D8-7</p>	<p>T8-17, -17B</p> <p>T8-17B: tvarované vývody na D8-16</p>	<p>T8-18</p> <p>2M5</p>	<p>T8-19</p>	
<p>T8-20</p>	<p>T8-21, -21A</p> <p>T8-21A: systém A-komparátor B-op zesilovač</p>	<p>T8-22, -22A, -22B</p> <p>T8-22A: -Us, C</p> <p>T8-22B: tvarované vývody na D8-22</p>	<p>T8-23</p>	<p>T8-61, -61A, B</p> <p>T8-61A: -Us, C</p> <p>T8-61B: -Us, C</p>	<p>T8-62</p>	
<p>T8-63</p>	<p>T8-65</p>	<p>T8-67</p>	<p>T8-68</p>	<p>T8-69</p> <p>zpětná vazba</p>	<p>T8-74</p>	
<p>T10-1</p>	<p>T10-2</p>	<p>T10-22</p>	<p>T10-27</p>	<p>T10-61</p> <p>5...90 pF, 30...90 pF</p>	<p>T10-62</p>	
<p>T10-63</p> <p>200 pF</p>	<p>T12-1</p>	<p>T12-2</p>	<p>T12-3, -3A</p>	<p>T12-4</p> <p>33...50, 100n, 15k, 100n</p>	<p>T12-5</p>	
<p>T12-6</p>	<p>T12-7, -7A, -7B, -7C</p> <p>vývod č. 9 11 T12-7A: NC NC 7C: NC IsADJ</p>	<p>T12-8</p>	<p>T12-9</p>	<p>T12-10</p> <p>můstek, +UREF, ADJ, OREF</p>	<p>T12-17</p>	
<p>1</p> <p>1a R = 10 kΩ 1p 20 kΩ</p>	<p>2</p> <p>2a R = 100 kΩ 2b 200 kΩ</p>	<p>3</p> <p>5M1, 5M</p>	<p>4</p> <p>K1, Cc</p>	<p>5</p> <p>10M, 5M1, 20k, -Us</p>	<p>6</p> <p>1k, +Us</p>	<p>7</p> <p>K1, K2, Cc</p>
<p>8</p> <p>Ca, Cco</p>	<p>9</p> <p>Cc</p>	<p>10</p> <p>100k, 1k8, -Us</p>	<p>11</p> <p>+Us, K</p>	<p>12</p> <p>0...1nF, Cb, Cl, -Us</p>	<p>13</p> <p>10k, -Us</p>	<p>14</p> <p>20M, +Us, 5M, Cc, 10</p>